SOUTHERN TIBET

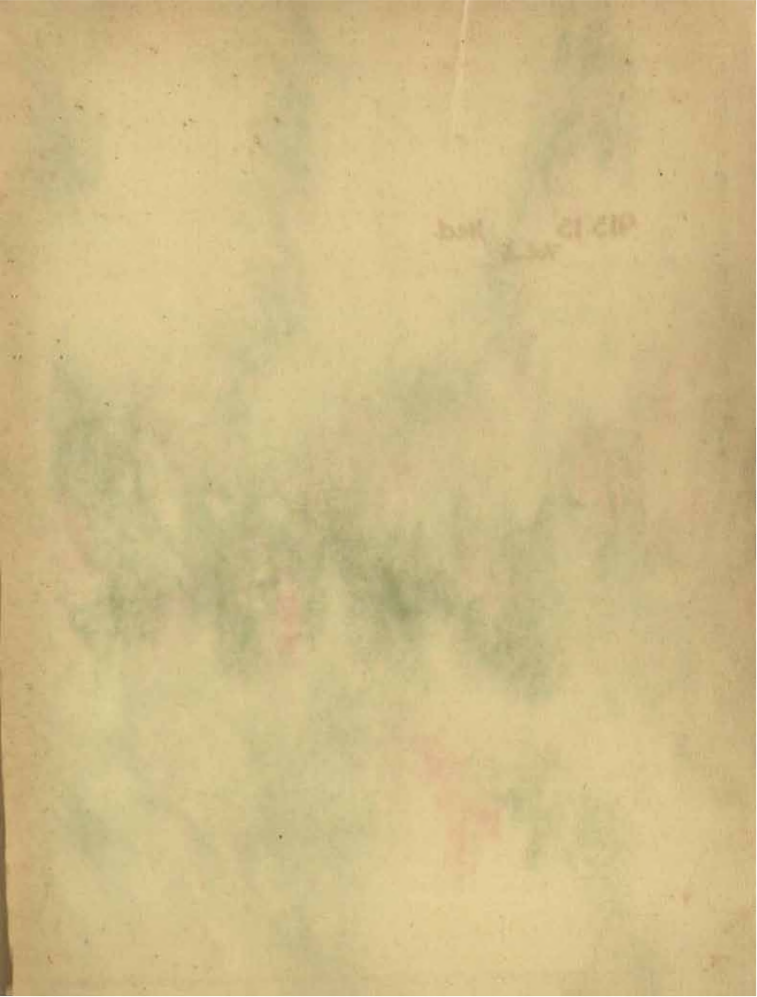


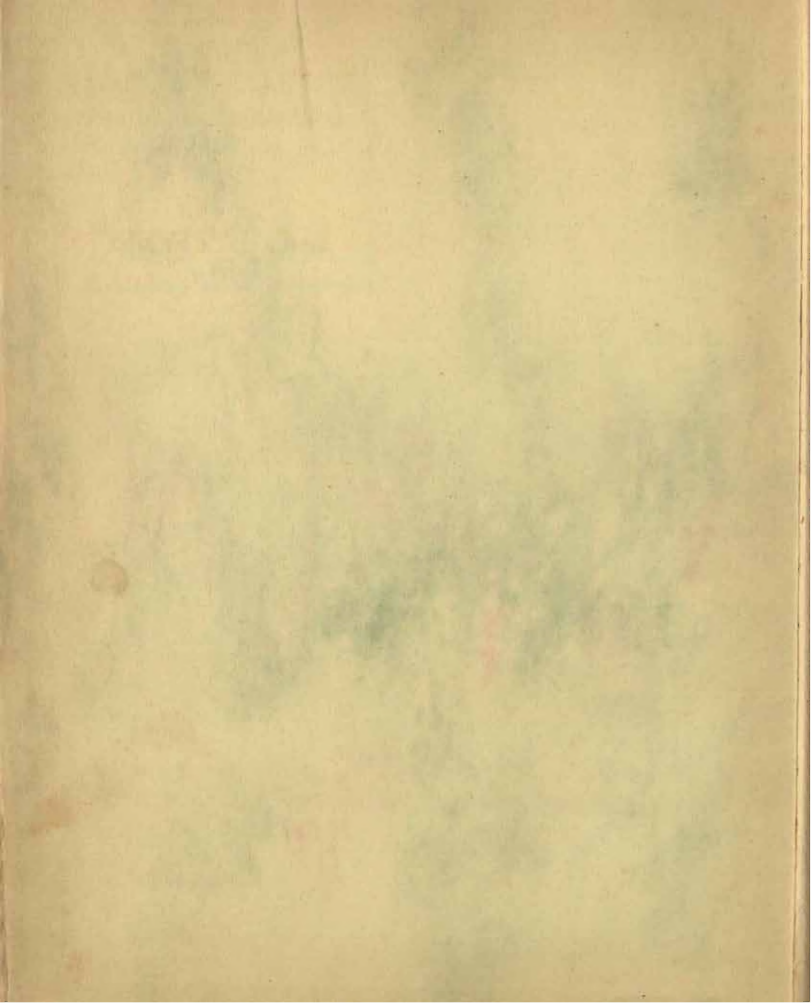
GOVERNMENT OF INDIA DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY

CALL No. 915.15 Vol.6

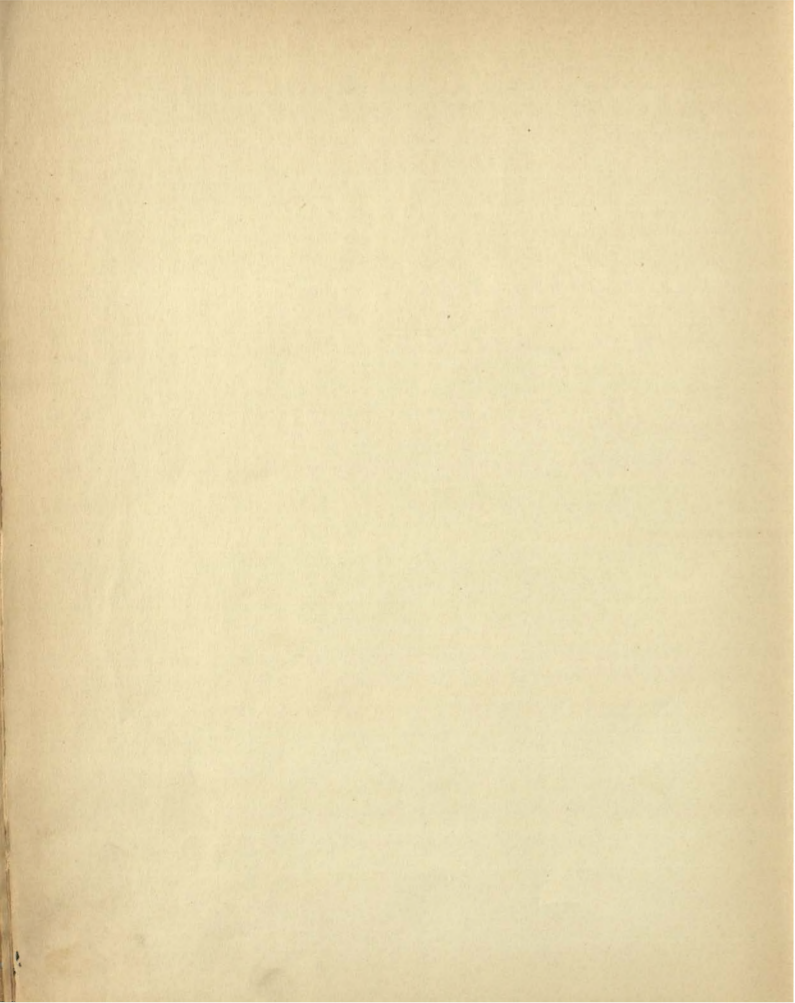
Hed

D.G.A. 79.





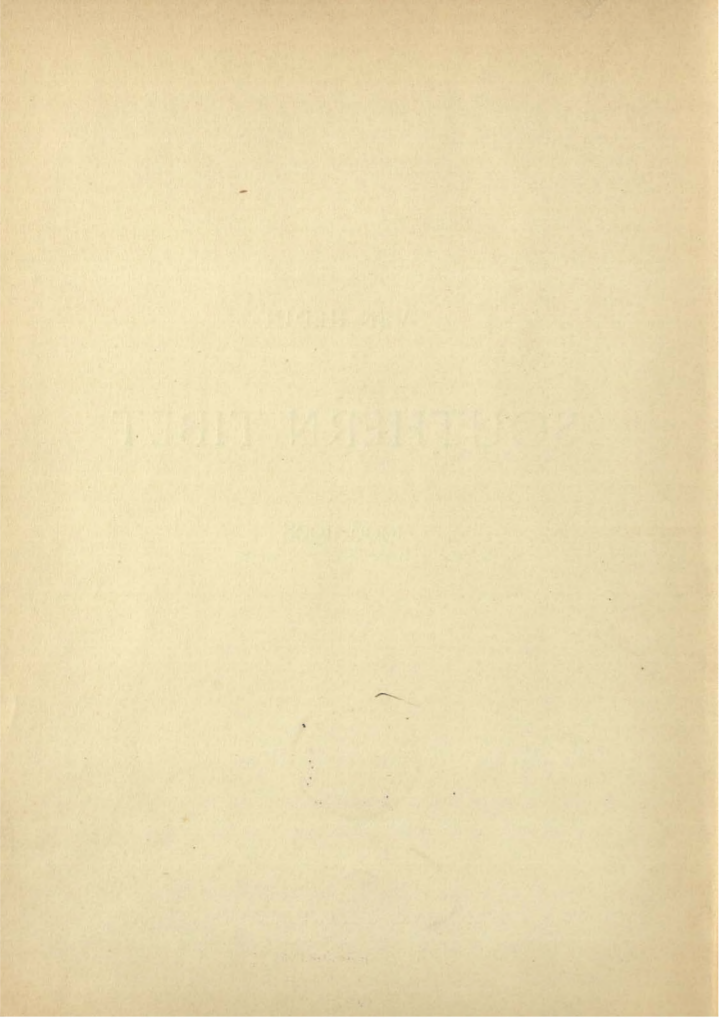




SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906—1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART I

DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN
BEARBEITET VON
PROF. DR. NILS EKHOLM

915.15 Hed



STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

from

SWEDEN

The Swedish Archæological
Expedition to India

1952

CENTRAL ARCHAEOLOGIGAD
LIBRARY, NEW JEI.HI.
Aoc. No. 2216
Date. 30. x . 54
Call No. 915 15 Hed.

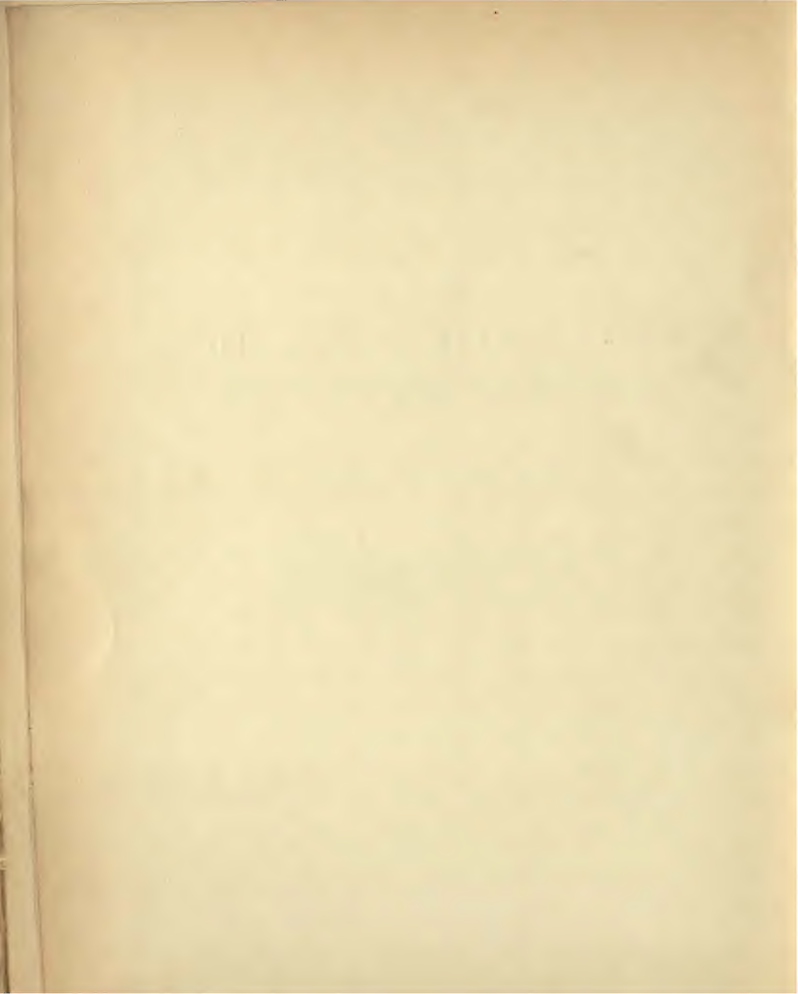
STOCKHOLM 1920 MUNGL BOKTEYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER 173940

DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

BEARBEITET

VON

PROF. DR. NILS EKHOLM



ī

Meteorologie von Dr. Nils Ekholm.

Vorwort.

Die hier veröffentlichten Beobachtungen Dr. Sven Hedins umfassen, wie ersichtlich, die Dauer seiner letzten Reise in Tibet vom 28. Juni 1906 bis zum 25. August 1908. Diese Reise wurde in zwei Abschnitte geteilt; der erstere dauerte bis zum Ende von November 1907, als er nach Drugub in Ladak zurückgekehrt hatte. Dort rüstete er eine neue Karawane aus, zog am 4. December nach Norden und dann nach Osten wieder in Tibet hinein. Von diesen Beobachtungen wurden die meisten in Gegenden ausgeführt, die bisher in meteorologischer Hinsicht ganz unerforscht waren. Nur die Beobachtungen vom 28. Juni bis zum 19. August 1906 wurden im Brittischen Ostindien, Kaschmir und Ladak, gemacht, und zwar zum Teil an Orten, wo die Engländer regelmässig meteorologische Beobachtungen ausführen; dadurch gewinnnen wir eine wertvolle Vergleichung mit diesen Beobachtungen. Besonders für die Station Leh ist dies wichtig, weil, wie wir sehen werden, die Seehöhen von Dr. Hedins Stationen mit Hilfe der in Leh ausgeführten englischen Beobachtungen berechnet worden sind. Ausser den dort ausgeführten Beobachtungen wurden für diesen Zweck auch die in Simla und Darjeeling gemachten englischen Beobachtungen benutzt, für diese beiden Stationen aber gibt es leider keine Vergleichung mit den Beobachtungen Hedins. Die meteorologischen Beobachtungen, die Hedin während seiner früheren Reise von Juni bis December 1901 in Tibet gemacht hat,' gestatten eine interessante Vergleichung mit den hier veröffentlichten, die ich jedoch der Zukunft überlassen muss, weil dieselbe nur in Verbindung mit der sehr mühsamen klimatischen Bearbeitung aller dieser Beobachtungen ausgeführt werden kann.

Erläuterungen zu den Tabellen der Beobachtungen.

Die Beobachtungen sind nach Zeit und Ort geordnet; wo die Breite und Länge schlen, kann man also dieselben näherungsweise durch Interpolation bestimmen.

Die Seehöhen sind aus den meteorologischen Beobachtungen berechnet; es bezeichnet n die Zahl dieser Beobachtungen. Wo n nicht angegeben ist, ist für die Berechnung der Seehöhe auch andere Methoden, wie gemessene oder geschätzte Höhendifferenzen, Gefälle der Flüsse, zur Hilfe genommen. Für Srinagar und Leh sind die Seehöhen nach den Höhenmessungen der Engländer angegeben.

¹ Sven Hedin, Scientific Results of a Journey in Central Asia 1899—1902, Vol. V. Part. I, a: Meteorologie von Dr. Nils Ekholm, I. Die Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902 und Vol. V. Part. I, b:II. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902.

II-173940.

Die mit dem Siedethermometer bestimmten Luftdrücke sind fett gedruckt; die ubrigen Werte sind an den Aneroiden abgelesen und mit Hilfe des Siedethermometers korrigiert.

In einigen Fällen ist der Ablesung des feuchten Thermometers ein kleines w vorangesetzt. Dasselbe bezeichnet, dass bei der Berechnung der Feuchtigkeit die Annahme gemacht wurde, dass die Thermometerkugel, obleich deren Temperatur unter dem Gefrierpunkte lag, mit flüssigem Wasser bedeckt war.

Die Windstärke wurde von Dr. Hedin und seinen Gehülfen nach einer zehngradigen Skalageschätzt. Vermittelst vieler während seiner früheren Reisen ausgeführten Vergleichungen dieser Schätzungen mit gleichzeitigen Anemometerablesungen, ist es möglich gewesen, die geschätzten Windstärken näherungsweise in Windgeschwindigkeit umzurechnen, wie die folgende Tabelle anzeigt. Zum Vergleich sind die entsprechenden Werte der Beaufort-Skala zugefügt.

Dr. Hedine Windstärke- skala.	Windgeschwindigkeit. Meter pro Sekunde.	licauforts Windstärke- akala
0.	o his os	0
à	Do I La.	4/4
2	1.4 . 3.4	31/2
3.	34 2 5.	-2°/-
4	5 7.	- 31/4
5	7 (8.4	4.10
6	8.8 10.5	5./4
Ť	10.1 5 12	6
8	12 + 13+	7
9	134 1 th	S
10	merals th	9 und mehr.

Die Windrichtung wurde in gewohnlicher Weise nach wahren Himmelsstrichen angegeben. In die Kolumne der Bemerkungen sind verschiedene Bemerkungen über die Witterung eingeführt, wobei zur Abkürzung die folgenden internationalen Witterungszeichen benutzt werden.*

Regén	Reif
Schner X	Rauhfront, Duft
Gewitter	Tau
Blitz ohne Donner oder Wetterleuchten	Regenbogen
Hagel	Höhenmuch
Graupel	Stauhnebel
Nobel	

In Beziehung auf die Stärke werden die einzelnen Erscheinungen durch die Zahlen o. 1 und 2 unterschieden, welche als Exponenten dem Symbol beigefügt werden in der Art, dass o sehr schwach, 2 stark bedeutet, z. B. D schwacher Regen, S starker Regen.

Siehe die in der Note i ditierte Meteorologie I. p. XI. und II. p. 12—13

* Internationaler Meteorologischer Kodez. Im Auftrage des Internationalen Meteorologischen Komitess bearbeitet von G. Hellmann, Berlin, und H. H. Hildebrandsson, Upsala. Deutsche Ausgabe besorgt von dem Königlich Preussischen Meteorologischen Institut. Berlin 1907, p. 16. Das Symbol für Staubnebel findet sich nich dort, sondern ist von mir ingefügt.

Der Tag wird von Mitternacht bis Mitternacht gerechnet.

Übrigens hat man, um die Tageszeit anzugeben, sich der folgenden Buchstaben bedient: n, das die Nacht, d. b. die Zeit von 9 p. m. bis 7 a. m. bezeichnet.

a oder a. m., das den Vormittag bezeichnet.

p oder p. m., das den Nachmittag bezeichnet.

Dabei ist zu bemerken, dass der Buchstabe n die vorhergehende Nacht bezeichnet, nur mit Ausnahme des Falles, dass dem n ein a oder p unmittelbar vorangeht, z. B. apn, das bedeutet: Regen ist während des Vormittages, des Nachmittages und der nachfolgenden Nacht gefallen. Zwischen dem Wort oder dem Zeichen, das die meteorologische Erscheinung angiebt, und einem der obigen Buchstaben findet man oft eine Zahl eingeschoben, entweder einsam oder mit nachfolgenden Decimalen; dann bezeichnet die ganze Zahl die Stunde und die Decimalen die Minuten, z. B. 3 p — 6.30 p bedeutet: Schneefall von 3 Uhr nachmittags bis 6 Uhr und 30 Minuten nachmittags.

Die Zeitangaben sind überall nach Ortzeit.

Kursiv bedeutet, dass ein Wert durch Interpolation erhalten oder sonst unsicher ist.

Am Ende, p. 125—133, sind die Beobachtungen an einigen Stationen, wo ein längerer Aufenthalt gemacht wurde, je einzeln zusammengestellt, um Mittelwerte der verschiedenen meteorologischen Elemente berechnen zu können. Es bedeuten don φ die Breite, λ die Länge und H_{λ} die Seehöhe; übrigens ist die Bezeichnung dieselbe wie in den vorhergehenden Tabellen.

Die Bearbeitung der Beobachtungen.

i. Luftdruck,

Für die Luftdruckbeobachtungen wurden ein Siedethermometer und 3 Aneroide benutzt. Das Siedethermometer war von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert und von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg gepruft; dasselbe ist von 2 zu 2 mm der Spannungskurve des Wasserdampfes geteilt. Nach Anbringung der in der Prüfungs-Bescheinigung der Reichsanstalt angegebenen Korrektionen dürfte der Ablesungsfehler im Allgemeinen nicht o. mm betragen.

Die Korrektionen der Aneroide wurden bei der Bearbeitung der Beobachtungen für die zwischen den Ablesungen des Siedethermometers liegenden Zeiten mit Berücksichtigung der Temperaturkorrektionen der Aneroide durch Interpolation bestimmt. Bei dem in Tibet obwaltenden niedrigen Luftdruck gab es indessen für diese Aneroide keine Temperaturkorrektion. Die Beobachtungsfehler der in dieser Weise berichtigten Barometerstände durften nicht mehr als etwa o., mm betragen.

2. Die Berechnung der Höhen der Stationen über der Meeresoberfläche.

Für diese Berechnung wurde dieselbe barometrische Höhenformel und auch übrigens wesentlich dieselbe Methode verwendet, über die ich schon einen ausführlichen Bericht erstattet habe.⁵ Da es indessen nicht möglich war für eine Niveau von 3000 Meter über der Meeres-

¹ Siehe die in der Note i citierte Meteorologie II. p. 7. Es wurden nürmlich dieselben Angrolde wilhrend der belden Reisen verwendet.

² L. c. p. 28 bis 47.

oberfläche oder eine noch höhere Niveau in Tibet Isobaren zu zeichnen, so habe ich für die Berechnung die beobachteten Werte von Luftdruck und Temperatur an den drei obengenannten brittischen Stationen Leh, Simla und Darjeeling benutzt, und zwar so, dass ich für jede Station Hedins den mittleren Luftdruck berechnete und mit den gleichzeitigen mittleren Werten von Luftdruck und Temperatur an den 3 englischen Stationen verglich. Somit wurden dabei die von Hedin beobachteten Lufttemperaturen nicht berücksichtigt, und zwar weil es nicht möglich war deren tägliche Schwankung zu eliminieren."

Die an den drei genannten brittischen Stationen ausgeführten Beobachtungen habe ich durch die gefällige Hilfe vom Direktor des Meteorological Office in London Dr. W. N. Shaw be-

kommen.

Die geographischen Koordinaten dieser Stationen sind:

Station	Breite N.	Lange E. von Grennwich.	Seebõhe m.
Leh	34" 10"	77" 35"	3 506
Simla		77 15	9 202
Darjeeling	27" 0"	\$8' 10'	2 248

Also wurde die Sechöhe jeder Station Hedins mit Hilfe der Beobachtungen der 3 Vergleichsstationen je einzeln berechnet, und aus den 3 Werten das Mittel genommen, um die wahrscheinlichste Seehohe zu bekommen. Die Abweichungen dieser Werte vom Mittel erlauben eine angenäherte Schätzung des wahrscheinlichen Fehlers dieses Mittels. Es seien d_1 d_2 und d_3 die Abweichungen der 3 Werte der Seehöhe einer Station vom Mittel, und ferner f der wegen des Beobachtungssehlers des Barometerstandes an der Station Hedins entstehende mittlere Fehler des Mittels, und R der wahrscheinliche Fehler dieses Mittels. Dann haben wir näherungsweise

$$R = \pm 0.6743 \sqrt{\frac{J_1^2 + J_2^4 + J_3^4}{2 \times 3} + f^2}.$$

Den Wert von f habe ich folgendermassen geschätzt. Aus 14 Vergleichungen der Ablesungen des Siedethermometers und der Aneroide mit dem Quecksilber-Barometer der brittischen Station in Leh (1. bis 14. Aug. 1906) ergeben sich Differenzen, die zwischen 0.0 und 0.7 mm liegen und im Mittel 0.4 mm betragen, und deshalb habe ich den mittleren Barometerfehler Hedins = ± 0.4 mm angenommen. Diesem Fehler entspricht bei verschiedenen Werten des Luftdruckes B und der Lufttemperatur T die folgenden Werte von f in Metern.

		7 In C .	leius - G	+ m d + H		
Henry.	-30	-10	12	10	(20)	30
700	4-1	40	43	44.7	4.9	Ž.
030	40	4.1	4-0	34	5.0	5.0
baa	見上	5.4	5.4	5.0	5.1	5.0

Vergleiche die Bemerkung 1. c. p. 29: Immerhin bleibt es bei solchen Berechnungen zweifelhaft, was für eine Temperatur die Lutuchicht zwischen den Horizontalflächen der beiden Stationen hat. In der Tat ist ohne Zweifel die tägliche Temperaturschwankung, die an den Stationen beobachtet wird, viel grösser als diejenige in dieser Luftschicht. Anfangs (für Pamir) rechnete ich mit der Temperatur der Beobachtungsstunde, bald aber famil ich es besser mit der mittieren Tagestemperatur zu rechnen.

		T in Ce	lsius-G	raden		
8mm	-20	-10	o	10	20	30
550	5.4	5.6	5.8	5.9	6.1	6.3
500	5.9	6.2	6.3	6.5	6.7	6.8
450	6.5	6.7	7.0	7.0	7-3	7.5
400	7.1	7-3	7.6	7.8	8.0	8.0

Diese Werte von f sind bei der Berechnung von R zu verwenden.

Da die Anzahl der Vergleichsstationen nur 3 ist, und übrigens es unbekannt ist, ob zwischen diesen einen barometrischen Gradient im Niveau der Station Hedins vorhanden ist, so wird die Berechnung von R nur eine erste Annäherung sein, welche die Grössenordnung des wahrscheinlichen Fehlers der Seehöhe anzeigt. Deshalb wird es genügen hier einige Stichproben dieses Fehlers mitzuteilen, wobei vorzugsweise die grössten Seehöhen gewählt worden sind. In die folgende Tabelle haben wir diese Stichproben zusammengestellt, die mit den Tabellen der Beobachtungen zu vergleichen sind.

Ort Monat und Tag 1906	d_i	d_2	J3	1	Seehöhe m	K m
Marsimik-la Aug. 25	+ 41	-31	- 9	± S	5 593	± 15
Der höchste Gipfel Sept. 1	+ 25	-27	+ 2	± 8	5 846	± 11
Pass Changlung-yogma Sept. 1	+ 22	- 22	+ 1	± 8	5 780	± 10
Lager XLVI Okt. 21-22	- 1	- 2	+ 3	土 7	5 390	± 5
Chakchom-la Nov. 17	+ 16	- 5	— 12	± 7	5 433	± 7
1907						
Dolma-la Sept. 4	+ 14	- 17	+ 2	± 8	5 669	± 8
Jukti-hloma-la	+ 14	- 10	- 5	± 8	5 821	± 7
Gartok Sept. 17—Okt. 20	÷ 2	- 1	± 0	± 7	4 469	± 5
Tseti-la Sept. 8	+ 22	- 14	- 8	± 8	5 628	± 9
Lager CCXXXVI, Singi-kabab Sept. 10	+ 5	- 6	+ 2	± 8	5 165	± 6
Lamo-latse-la	- 2	— 2	+ 5	± 8	5 426	± 6
1908						
Lager CCCXVI Jan. 29—30	- 49	+ 15	+ 35	± 7	5 480	± 18
Lager CCCXXX Febr. 15—16	4 1	+ 20	20	± 7	5 556	± 9
Lager CCCCIII, Sangmo-bertik Mai 11-12	- 22	- 3	+ 26	± 7	5 586	± 11
Lager Coccasi dangers						
1906						
Srinagar Juni 1—16	13	- 4	+ 16	± 6	1 620	± 7

Aus dieser Tabelle scheint hervorzugehen, dass der wahrscheinliche Fehler einer der Seehöhen meistens weniger als ± 10 m beträgt, selbst bei einer Seehöhe von nahezu 6 000 m. Dieses schöne Resultat erklärt sich aus der bemerkenswerten Geringheit der zufälligen Lust-

druckschwankungen in dieser Erdgegend, und naturlich auch aus der Genauigkeit der Beobachtungen Hedins. Schätzen wir den grösstmöglichsten Fehler zu drei Mal des wahrscheinlichen, so ist in sehr ungünstigen Ausnahmefallen ein Fehler von etwa ± 50 m zu befürchten.

Um ein absolutes Mass der Genauigkeit zu erhalten, habe ich in der letzten Zeile der Tabelle auch die Seehöhe von Srinagar in dieser Weise aus den dort von Hedin gemachten meteorologischen Beobachtungen berechnet, und 1 620 m gefunden, während die genaue Seehöhe 1 606 m
ist; der wirkliche Fehler ist also 14 m, d. h. das Doppelte des wahrscheinlichen Fehlers. Indessen wird der Fehler fast nur von der in Darjeeling gemachten Beobachtungen verursacht,
was sich aus dem grossen Abstand zwischen Srinagar und Darjeeling erklärt. Die drei berechneten Seehöhen von Srinagar sind in der Tat:

gemäss	den	Beobachtungen	in	Leh	ej 1	r	*	n		×		-4	Τ.	e	rì	1 607	m
3	1	3	1	Simla .	n n	P	-	п	п	п	i	'n	н	ż		1 616	m
3	- 00			Darjeeli	ng	r		1		+	. 1	т			ï	1.636	m

Folglich gibt die Vergleichung mit den in Leh gemachten brittischen Beobachtungen einen Fehler von nur 1 m, und diejenige mit den in Simla gemachten einen Fehler von 10 m, wogegen der Fehler für Darjeeling 30 m beträgt.

Aus dieser Untersuchung ist zu schliessen, dass die wirklichen Fehler der berechneten Seehöhen nicht merklich grösser sind als die in der obigen Weise berechneten wahrscheinlichen Fehler, d. h. anders gesagt, dass keine nennenswerte konstante Fehler zu befürchten sind.

3. Temperatur, Wind, Bewölkung, Niederschlag.

Die wichtigsten und vollständigsten Temperaturbeobachtungen Dr. Hedins beziehen sich auf die Lufttemperatur, indem er dieselbe regelmässig um 7 a. m., 1 p. m. und 9 p. m. beobachtete und gelegentlich an anderen Tageszeiten, ferner auch das tägliche Minimum und ausnahmsweise das tägliche Maximum. Weiter beobachtete er die Insolationstemperatur in vacuo. und gelegentlich die Temperatur des Wassers in Seen. Flüssen und Quellen.

Für die Beobachtungen der Lufttemperatur verwendete er teils das Assmann'sche Aspirations-Psychrometer, teils ein Schleuder-Psychrometer. Das Assmann'sche Psychrometer wurde in vorgeschriebener Weise mit Ventilation benutzt, so lange das Laufwerk aushielt. Leider wurde dies, wie während seiner vorigen Reise, allmählig verschlechtert und zuletzt ganz unbrauchbar, musste dann ohne künstliche Ventilation benutzt werden. Das Schleuder-Psychrometer dagegen hielt die Beschwerden der Reise aus. Die Länge des Schleuderarmes betrug etwa 1, m. und das Psychrometer wurde horizontal über dem Kopfe des Beobachters geschleudert. Die Schleudergeschwindigkeit betrug etwa 10 m sek. Es wurde bei jeder Beobachtung mehrmals abgelesen, bis die zwei letzten Beobachtungen dieselbe Temperatur gaben. Die Thermometer waren denjenigen des Assmann'schen Psychrometers ähnlich. In den beiden Psychrometern war der eine Thermometerbehälter mit Leinwand überzogen und wurde vor der Beobachtung befeuchtet, um die Luftfeuchtigkeit zu bestimmen, was im folgenden Abschnitt besprochen wird.

Das Minimum-Thermometer wurde der Regel nach um 7 a. m. abgelesen und eingestellt, das Maximum-Thermometer um 9 p. m.

⁻ L c p. 11.

Die Insolationsthermometer in vacuo (Aktinometer) waren in einer Hohe von 1 bis 2 m über dem Boden aufgestellt; dieselben geben das Maximum der Temperatur an; sie wurden am Abend abgelesen.

Alle die von Dr. Hedin verwendeten Thermometer, von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert,

waren von der Physikalich-Technischen Reichsanstalt geprüft

Über die Windbeobachtungen ist schon oben (p. 02) ein Bericht erstattet.

Die Bewölkung wurde in gewohnlicher Weise geschätzt: o = ganz klar, 10 = ganz bewölkt.

Die Hydrometeore wurden in gewöhnlicher Weise aufgezeichnet. Die oben angeführten internationalen Witterungszeichen (p. 02), die in die Tabellen der Beobachtungen zur Abkürzung eingeführt sind, wurden nicht von Dr. Hedin benutzt.

4. Feuchtigkeit der Luit.

Die Feuchtigkeit der Luft wurde in der oben beschriebenen Weise mittelst des Asssman'schen Aspirations-Psychrometers und des Schleuder-Psychrometers beobachtet. Für die Methode aus den Beobachtungen den Damfdruck, die relative Feuchtigkeit und das Sättigungsdefizit zu berechnen, verweise ich auf die oben angeführte Abhandlung.' Nur ist zu bemerken, dass bei dieser Berechnung statt der dort (p. 18—23) verzeichneten Werte der Spannkraft des Wasserdampfes diejenigen benutzt wurden, die in Landolt. Börnstein, Roth, Physikalisch-chemische Tabellen, 4 Auflage, Berlin 1912, Tabellen 105 bis 106 h (p. 358 bis 361) veröffentlicht sind Weil aber diese Tabellen den Sättigungsdruck über flüssigem Wasser nicht für Temperaturen unter —16 Ccls. angeben, so wurden für tiefere Temperaturen die von mir berechneten Werte (1 c. p. 18) beibehalten. Gegen die von Aron Svensson und mir entwickelte Psychrometer-Theorie haben H. A. Hazen, Love und Smeal und Andere mehrere Einwände gehoben, und deshalb habe ich es unternommen die ganze Hygrometrie eingehend durchzusforschen, und dadurch hat sich ergeben, dass diese Einwände hinfalllig sind und jeden wirklichen Grund entbehren, so dass in der Tat die von uns aufgestellte Psychrometer-Theorie wesentlich richtig ist. Die Abhandlung, wo dies dargelegt wird, ist in englischer Sprache von mir geschrieben, und wird bald unter dem Titel: Hygrometric Investigations erscheinen.

L c.p. 14-27.



TABELLEN DER BEOBACHTUNGEN.

	Breite	Länge	Seel	nöhe	Mon		Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und 190		de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
								mm.	Psychre	ometer.
Srinagar	34 6	74" 48'	1 608	_	Juni	28	0.5	621.7	27.6	20'1
*	34 %	14 40	1 000		5	29	9 P	621'2	26.6	201
	-	3				29	I p	620.3	29'2	19'9
*				_	2	30	11 a	621'9	25'9	19'3
F			3	_	Juli	1	I p	620'9	28.7	20'3
	,	2	,	_		2	7 n	622'5	24.6	18.9
	9	,	- 2	-	12	2	I p.	6250	24'5	178
*		9		-	×	-2	9 p	624.6	22.8	18.4
		2		-	2	3	7 n	624.8	211	16.8
	4		16		3	3	q 1	624'5	26.8	20'3
*	*	9	2	-		3	9 p	623'3	22'4	18.4
*	3			-		4	7 a	624'3	22'6	17.8
*		3		-		4	I p	627'4	18.1	15'3
	,			-		4	9 p	625'2	17.3	15.6
* *************	*	,	2	-		5	7 a	625'3	16.5	15.0
	3	,	2	=	2	5	I p	624'3	25'2	19.3
		5	3	_	,	5	9 P	621.8	22.5	19'0
	,	3			,	6	7 a	622'3	21'6	17'0
* 111111111111111			2	_	,	6	1 p	621'5	27.5	16.7
		,		_			12 p	621.7	21'0	16.8
	,			_		7	7 a	622'3	26.8	18.4
*		,	x	_	,	7	12 p	622.4	197	16.7
*				_		8	7 a	623'0	20.8	16.6
	9.		P	_		8	Ip	622.5	24'0	18.3
				-	,	8	11 p	622.7	23'5	17'4
*		141		-		9	7 a	623'5	22.6	17:8
	41	4		_		9	1 p	623'3	27'2	19'4
* ***********	- 9			-	0	9	Пр	624'0	23'5	17.8
*				-		10	7 a.	624'1	22.6	17.4
*			3:	-	3	10	1 p	624'5	28.1	19'7
* 1110111111111			9	-	9.	10	9 p	624.7	21'3	18'4
A title presentation	9	*	+	-		11	7 a	625.6	21'4	17.6
* ***********				-	9	11	I p	624.7	28'0	20'1
				-	2	11	II p	625.1	19'9	15'9
* ************			+	-		12	7 a	6250	21'0	16.8
		7	+	_	2	12	1 p	623.9	25.8	19.9
* *************************************	*		*	-	3	12	9 p	623'4	21'3	15'9
			1	_		13	7 a	623'3	20'6	157
			4 1	_		13	I p	623.4	24'6	18.4

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe		Aktino	meter.	W	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
14'4	52	13'3	_	_	_	_	S	1	8	Dünnes Gewölk.
14.8	57	1Г3	-	_	_	-	S	I	1	Sturm, & O
13'6	45	16.9	_	_	_	_	_	0	1	
13.8	55	11'3	17'1	-	-	-	-	0	1	
14'2	48	15'4	17'9	-	-	_	_	0	1	Wölkchen am Horizonte.
13'9	60	9.3	15'2	-	-	-	SW	1	10	● 10 a-12 a.
12'4	54	10'7	-	-	_	-	S	2	10	
13'8	67	7.1	-	-	-	-	-	0	0	Leichter Dunst.
12'4	66	6.4	-	_	-	-	S	1	5	Dünnes Gewölk.
150	57	11'4	-	-	-	-	-	0	1	
14'0	69	6.4	-		-	-	-	0	1	
13'1	64	7.5	15'0	_	-	-	NE	2	9	
11'7	75	3'9	_		-	-	SW	2	10	◎ 9a—1 p.
12'3	83	2.2	-	_	-	-	-	0	2	
12'0	87	1.8	13.0	_	_	_	-	0	0	
14'2	59	9.9	-	-	66.30	51'23	-	0	1	
14'8	72	5.7	_	_	-	_	_	0	0	
12'5	64	6.9	15.3	-	-	_	_	0	0	
14'9	54	12.4	_	_	_	_	-	0	2	
12'0	61	7.6	_	_	72'6	51.4	_	0	8	
12'4	67	6.3	14.9		_	-	_	0	9	
12'4	46	14'1	_	_	-	-	_	0 .	9	
12.8	74	4'4	_	_	65.0	46.6	_	0	5	
12'3	67	6.1	14.8	_	-	_	_	0	1	
13'1	59	9.3		_	-	_	_	0	6	
12'3	57	9'4	_		67'1	49'9	_	0		
13'1	63	7.5	17.5	_	_	_	_	0	9	
13'6	50	13.5	_	_	67.	F-3.4	_	0	1	
12.8	59	8.9		_	67'4	53'5		0	2	
12'6	61	S.o	17'1	_				0		
13.7	48	14'9		_	45.0	36.6		0	9	
14'4	76	4.6	16:	_	45'3	300	_	0	3	
13'3	70	5'8	16.2	_	_		_	0	9 2	
14'4	51	14'0		_	66.8	52.3	N	1	0	Starker N Sturm 6-6'30 p.
11'7	67	5'7	14'0	·	-	32 3		0	0	30 1/1
12'4	67	6.3	14'9.	_	_	_	E	1	3	Heftiger N Wind und 6 p-7
14'8	59	7.8		_	67.1	51'3	_	0	0	l and and of
11'2	59 62	1	13'2	_	-	2, 3	_	0	0	
13.6	59	7°0 9°6	-			_	_	0	1	Heftiger W Wind und 6 p-

	Breite	Länge	Seel	iöhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
От t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	de.	Normal- schwere mm.		Cels.
					-			rsycin	I I
Srinagar	34° 6′	74 48'	1 608	_	Juli 1	9 p	624'5	21.5	15.5
Srinagar	34 0	74 40	2		2 I		625'2	21'7	15'1
>	,			_	s 1.		622.5	20'5	17'9
				_	, 1		622'5	21'5	16.0
*	3			_	> I		622'2	25'4	19'4
,	,		,	_	» 1		621'3	24'4	20'0
	2		3	_	a 10		626'1	21'0	15'9
	2	,		_	, 10		626.7	25'8	19'2
Ganderbal	34° 14′	74° 46′	1600	3	, 10		627 3	18.1	16.6
Ganderbai	34 14	74 40		3	2 1		625.8	21'3	16.7
			>	2	» I		626'1	26.4	18.6
Kangan	34° 16′	74° 53′	1819	2	2 I	100	610.0	18.3	16.4
Kangan	34 10	/4 33	1 019			A. F.	0100	10.2	
,	3		2		> 18	7 n	610'5	25°2	14.8
Karwatsirwan	34° 15′	74° 56'	1844	1	0 18	1 1 p	608.4	26.3	17'7
Gund	34 15	75° 6'	2 100	2	3 18		589'4	18.3	13'5
	>		0 1		> 10		590 1	17'2	12.2
Rezam	34° 16′	75 11'	2 2 5 6	I	> 19	1 p	578.5	25.8	17'1
Sonamarg	34° 18′	75° 18′	2 680	2	> 19	9 p	550°o	9.7	8.3
**	2.		2	5	> 20	7 a	549'4	12'5	10.0
Serbal	34° 17′	75° 20′	2 758	1	> 20	1 p	544'3	20'6	12.8
	200000	mail and	- 00-				maki-	101-	9.6
Baltal	34.15	75 25	2 892	2	> 20	1	536°o	10'2	8.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	2	,	5	> 21	100	535.6	12'4	11.0
Unterwegs	24' 22'		3 526	1	> 21		496.8	20'2	9.6
Mataiun	34' 22'	75" 36'	3 247	2	2 21	100	513'9	13'9	
,	200 000	m = 01	3	3	2 22		514'6	14'9	7'8
Unterhalb Brandras	34° 25′	75" 38'	3 156	1	0 22		520'1	20'8	10.9
Dras	34° 26′	75° 45′	3 115	2	3 22		5220	17.8	
*	.3		*	3	> 23		522,4	20'1	9.9
Halbwegs (bei Dundul)	34° 24′	75° 24'	2 968	1	0 23		530'5	24.6	12'2
Karbu	34° 33′	76° o'	2832	2	> 23		538.0	22'2	11.8
,	2	P:	9.	3	> 24		539'1	19'4	11'4
Unterwegs		-	2710	1	> 24		546'1	28.4	13.8
Kargil	34° 34′	76 8'	2 691	5	> 24	03.0	5480	23.6	12.8
*	2	9.	>	3	> 25	1	549'3	22.2	12'4
3	2		0	3.	> 25		546'2	25'2	15'2
2	*		>	3	> 25	1000	546'1	25'5	13'4
2	>	>		2	> 26		548.8	22'0	12.8
Pashkyum	34° 31′	76° 11'	2 899	1	> 26	1 p	535 1	27'9	12.2

Laif	lifeachtigh	celt.	Tempe		Aktino	meter.	W	ind	Bewol- kung	
Dampf- drack mm-	Relat	Satti- guog- deficit mm	Min. Cels	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kogel Cels	Rich-	Starke.	end Nieder- sching.	Remerkungen.
100-	çó	8 :	_	-54	144	and:	N	1	3	
107	52	9'4	13'4	_		-		0	1	
74'0	78	41		-	670	53'5	-	0.	0	
11'3	59	7.9	13'2		the same	400	-	0	0	
143	59	100	-	-	-	-	=	0	1	
15'5	68	74	-	-	67's	52.9		0	6	11-12 p N Orlina
11'3	61	7'8	15'9	_	-	-	N	-	10	
178	55	130	-	_	-	-	W	ī	I	
13'3	85	24	_	· comm	-1	-	W	i	0.	
12'2	64	6'8	-	-	-	4	Е	1	0	
12.8	-49	1311	=	_	-	-	_	-0	1710	
974	60	6/3	-	-	-	-	-	a	0	Absolut klarer Himmel, machber absteigender Thalwind.
8'4	35	15'3	8414	-	-	-	8	1	7	● 9'30 a—10 a.
1179	46	1.2"0		-	-	-	NW		9	Temperatur 11'4 in Flux 2'50 p.
0'6	OI.	6.4	-	-	-	-	ENE	1	0	
go	60	2.8	11.1	-	-	ACCUS	ENE	1	0	Temperatur 6'8' in Fluss, 9'8' in Bach.
11'3	45	13'7.		-	(SPEC)	-	-	0	9	Temperatur 9'5' in Fluss.
73	85	176	-	-	-	-	ESE	L	3	Temperatur ÇS' in Fliis.
8's	75	219	71	-	-		SE	1	9	Temperatur 4 6 in Flux.
R'g	46	00	-	-	-	-	NW	1	9	Temperatur 7'5' in Flux.
8.6	121	0'8	-	-	lane.	-	NE	1	⊕ 10	Temperatur 76: in Flux.
72	-67	3'6	8.3	-	-	-	-55	B.	2	Temperatur 3'3 in Flus.
60	39	10'9	000.00	-	-		S	.3	9	Temperatur Co in Bach.
7'4	62	4.6	-	-	-	-	S	3	3	
56	44	77.6	9%	-	-	10000	S	-790 900	1	Temperatur 3's in Flass.
5'9	32	12'5	-	-	-	-	8	碰	one one	Temperatur 8'5 in Fluis.
778	47	8.3		-	-		E	1	ID.	
518	33	11'9	1078	-	-	-	-	0	1	Temperatur 4'5' in Flux.
65	38	10.8	-	-	-	-	SW	2	9	Temperatur 7'5 in Flass.
6'8	34	13 1	-	-	-	-	S		1	
7/3	43	9'6	15'9	-	-	-	SSE	. E.	10	Temperatus \$'4 in Flux.
67	23	22 9	-	-	-	-	1/6	22	7	Temperatur 9'e in Flux.
7.3	33	14'6	-	-	-	-	9.4	4	0	Temperatur ICS in Fluss.
73	36	1218	111%	-	lene.	-	N	2	1	Temperatur 8'5 in Flass.
9/4	39	14.7	-	-	-	-	-	0	9	Temperatus 10'4' in Fluss.
7'3	35	1710	-	-	61'0	43.6	3.5	4	0	Temperatur 10'5' in Fluss.
79	40	11'9	14/4	-	-	-	3	1	0	Temperatur G'a' in Fluis.
57	20	22'5	-	-	-	-	-3%	.0	1	Temperatur 16'3" in Fluss

								Luft-	Luft-	Feachte
			Seel	er les-	Mo	na sa h		drock bei o	tempe-	Thermo-
O i L	Breite N.	Linge E. v. Gr.			und	Tag	Stan- de.	and	Cels	Cels.
	211	D. 11. O.	Motes.	314	150	06.		Normal- schwere	Austr	utnuti¹≅
								mm.		ometer.
Moolbelde	34 23	76 23	3 288	22	Juli	z6	9 p	510'1	21's	10.8
	34 +3	1 10 23	. 9 ertanz	9	3	37	7 0	\$10°4	17'0	10'4
Namika-la	34° 23'	76" 28"	3 846	1	56	27	12 2	477 1	18'4	137
Karbu (Kharboo)	34 21	76' 33'	3 513	3		37	1.0	496'5	24'9	11'5
*				32	,90	27	Q p	495'9	1911	8.8
	8	96-	9	8	g	28	7.4	49517	14'0	8:6
Sumohen	_	_	3 780	-1	9	z 8	1 p	480°s	22's	10'0
Fota-la	34 17	76 43	4 136	-1	39	28	2 p	46000	EE's	94
Lamaiuru (Lamaynomo)	34" 17"	76 46	3 502	12	5	28	9 р	496 7	17.8	59'4
	3	36	16	01		29	7-8	497'4	154	84
Sunto	-	-	3 140	-1		- 29	145 p	5197	26'9	10'9
Nurla (Snurla)	34 18	76" 59"	3 078	2	3	20	9.0	523'8	24.1	10.9
			1	10		30	7.8	526'2	207	11.0
Landon and a service and a service	34 14	77 7	3 140	1	2	30	2 p	221,9	33.1	12.4
Saspul	34 15	77" 10"	3 180	2		30	9 P	519 9	24.4	10'4
		b	3.		8	31	7 3	231.5	21'9	10'9
Kongo, Pass	_	_	3 504	1	3	31	10/30 0		244	10.3
Niemo (Snemo)	34" 12"	77 20	3 196	3	3	31	2 10 p		39'6	12.1
	- 8	19			1	31	9.0	518 6	22'4	9'6
* *********		3			Aug	1	7.8	51975	179	11'6
Past	=	= .	3216	1	3.	1	11 a	516.6	234	8.8
Unterhalls, Pittuk	34 8	77 31	3247	1	18.	1	1 b	514'1	39.4	117
Leb	34" 10"	77 35	3 506	-	1 .	3	9-p	uiche m	nten	
			1		1	to L4	7.0	*****	market is	V/45 -
Shay-agra	34 5	77 38	3 311	1	,	14	1 p	51174	27'4	10'4
Tikse (Tikray)	34 3	77 10	3 327	2	3	Le	9 P	510'0	13'6	10'4
	*	1	3 470	% #	18	15	7.8	513'3	216	30'6
Krimming von Indus	101.00	-	3 379	1 2	-	15	1 p	200.0	146	83
Jinre (Chimray)	33" 58"	77 47	3 651		-	16	9 P	493 0	124	7.6
Kura unterhalls Singral	1	-	1	I	-	16	1 p	446'6	366	4'8
and the second s	34 2	77" 52"	4 454	2	-	16	9.0	420'0	2'6	1/4
Singral (Zingral)	34	77.34	4,700	2		17	7.4	428%	3.4	00
Changda	14" 2"	77 55	5 355			17	12 a	308 ;	5'2	- 40%
Unterwegs	34 -	4/ 33	4952	1		17	2 p	418'9	5'3	0.8
Solul		_	4822	- mi	5.	17	2.1	425 1	5'2	013
*		-	4	79		18	7.8	416:3	4%	15
Kleiner Past	_	_	4 227	1		18	0'30 p	1000000	18'6	3'3
Druguli	34 7	78 4	1)3874	10	5	18	Q P	4772	15'9	40
	1	3:	9	. 21	91.	19	7 2	4780	66	- *0'4

¹⁾ Endgültiges Resultat von allumtlichen Boobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.

Las	ftfeachtigi	ceit.	Tempe		Aktino	ineter.	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampf- drack mm.	Reint.	Satti- gunge deficit num.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- logel Cels.	Hlank- kogel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 and Nieder- schlag.	Remerkungen.
6'3	33	12'6	_		-	_	w	2	F	Temperatur 12'2 in Fluor.
69	45	8'5	12'8		-	-	W	ū	2	Temperatur S'z' in Fluis.
7'3	46	8'6	-	-	-	-	WSW	5.	9	
tro	35	17:5	-	-	-	-	W	1	3;	Temperatur 9'h in Quelle.
5.5	32	11"4	-	****	-	-	NW	ì	0	
616	55	54	9'4	-	-	-	N	t.	T	Temperatus 6'5 in Fluss.
575	28	14'4	-	***		-	W	3	9	Temperatur 12'9' in Bach.
5'1	26	150	N/ART	-	-	-	NW	ji.	7	6 im Octon com Pass.
85%	43	97.1	-	-	-	=	NW	Į.	4	
6 a	47	69	10/8	19400		-	-	O	i i	70 L 20 L 27 L
416	17	22'0	-	-	-	-	ENE	2	7	Temperatur 172 in Fluss.
52	23	37'5	-	-	_	-	W	(m)	I	Temperatur 10'4" In Pluse.
66	36	117	16.0	-		-	W	¥	1	Temperatur 11'4 in Fluss.
4.4	11	33'9	_	-	-	-	N	2.	2 0	Trinibetisties 19.9 Hr Lemm
46	20	1813	-	-			NE NW		r	Temperator 10% in Flust.
6r4	35	13.3	18.0	-	-	-	NW	1 1	7	Lemiciani IDa in Fina
4.9	21	18'0					NNW		5	
50	16	26 1	1	13	1 =	-	NW	1	3	Dünner Schleier.
8'9	24	25'4	-	-	-		19,11	0	a	Daniel Schreit
N'a	52	74	12.4	-		=	NNE	1	1	
1.8	18	17'8	_	=	-		271751	0	2	Temperator 19's in Flore.
64	20	26/2						har .		Tunpatani 130 iii 1100
40	15	#3'4	-	-	-	-	WNW	2	3	Temperatur 21'4 In Fluis.
570	25	147	-	1	-	-	NW	4	Ó	
8:2	70	3'5	12'9	100	-	-	8	Ī	10	6 6 a and 12 a.
60	31	114	_	-		-	S	1	8	Temperatur 15'8 in Indus.
62	49	6'3	-		-	-	N		1 0	
fra.	58	4'6	11/3	-	-	-	S	1	9	
3.1	-32	11'1	-	-	-		SW	2	7	
34	44	4.4	-	-	-	-	SW	1	"/in	Temperatur 2'9' in Quellenbach
30	62	2's	-64	-	-	-	-	0	9	Temperatur 2'5" in Bach.
30	-45	3'6	-	-	-	-	N	4	9	∆ 12.a—1 p.
3.6	54	371	1400	-	-	-	-	0	-9	
3.1	50	3'1	-	-	-	_	-	0	1	land the state of
5.2	39	3'9	-71	-	-	-	-	0	0	Temperatus 2 6' in Pluss.
1/4	9	14'7	-	-	-	-	N	1	12	
3'6	19	11'0	-	-	-	-	-	0	0	Temperatur 12'a in Flass.
24	34	4.6	3.8	1 -	-	-	1 -) 0	1 0	Temperatur Ti in Fluss.

			Sechi	5he				Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo- meter
O r L	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n:	Mor und 190	Tag	Stun- de.	bei o und Normal- schwere mm.	Assma	Cels.
									Tojune	
	34° 3′	78° 7′	3 985	6	Aug.	19	1 p	472'6	20'1	5.9
Tankse 1)		100000000000000000000000000000000000000	2 362	3	4	19	9 p	471'2	14'0	3'4
*	3				3	20	7 a	472'0	10'7	3.5
B		3	0.0	-		20	ı p	471.0	19'9	6.2
	>		*			20	9 p	470'2	15'4	5'4
	,		*			21		471'3	13'2	6.0
* ***********		00.01	3	- 5	2		7 a	463.7	17'2	6.6
Muglib	34" 3"	78° 16′	4 140	3	2	21	2 p	463.0	13.6	3.9
,	2	3	2		2	21	9 P		7.8	2.6
		9	A	2	3	22	7 P	464.4	18.1	
Griesskegel	33 58'	78 24	4 329	1		22	2 p	454'2		4°7 4°5
Pass	33° 58′	78 25'	4 331	1		22	2'35 P		177	
Panggong-tso	33° 58′	78" 26'	4317	I		22	3.40 b	1	16.4	5'1
Pobrang	34 7	78 27	4 468	5		22	9 P	445 2	8.8	1.0
	>	9	2			23	7 2	446.6	7.8	I'I
,	3			3	>	23	1 p	447'3	14.6	3.9
	,	3		9		23	9 P	446.0	8.6	1.3
4		3				2.4	7 a	447.5	8.6	1.5
Schwelle		-	4 673	1	19	2.4	11'45		18.4	-
	34° 6'	78" 31'	4841	I	9	24	1 p	426.3	14'9	1.9
Little Walls	34 5	78' 35'	5 151	2		24	9 P	410.7	8.5	0.3
Lunkar	34 3	3	1	5	2	25	7 a	410.6	0,1	- wo.2
	34 6	78 38'	5 593	1	2	25	0,30 1	3877	1.2	- w1'4
Marsimik-la	34 9	78 40'	5 319	1		25	3 P	401'2	11'1	2.2
Thal-Ecke	34° 9′	78 42	5 108	2		25	9 p	410'9	5'3	0'2
Spanglung	34 9	10 40	,		2	26	7 a	411'1	4'2	0.0
	34° 13′	1	4 747	1		26	1 p	429 6	140	2.6
Lungnak		78° 47′	4 529	5	,	26	9 p	4400	11'9	3.0
Pamsal	34" 16'	10 4/	4349	,	,	27	7 a	441'3	6.9	1.7
		,		,		27	1 p		15.7	5.5
		1		1	1	27	9 p		10.6	3.8
9	1 2		1	,		28	7 8	1	7'1	1'4
(A) , , = = = + + + + + + + (E ())		=0° =='	4 508		,	28	11'30	The second second	14'7	5'3
Fluss-Passage	34 17			1	,	28	1 p	1000	16.9	4.1
Mankook-la	34° 18		4 839			28	9 P		0.8	1'1
Gogra	34 20		4 740					10000	6.8	1.0
	, ,	3	000	2	1	29	7 2	7.0	16.0	4.4
Chuta					,	29	1 p		5.6	0'9
Chang-lung-yogma	. 34 27	78° 59'	4952	5		29	9 P	4103	,,,	- 9
		1	,	1 6		30	7 2	4188	1'2	- wo'9

¹⁾ Die Zahl 3952 auf der Karte (Pl. 1) ist unrichtig.

Luf	ftfeuchtigk	eit.	Tempe extre		Aktino	Aktinometer.		nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.8	16	14'9	_	_	_	_	-	0	3	
2.7	23	9'3	_	24'4	69'9	44'0	-	0	0	
3'7	39	6.0	7.4	-	_	-	-	0	1	Dünner Schleier. O' 11 a.
3°3	19	14'1	-	-	_	_	N	1.	7	
3.8	29	9.3		22.8	71'3	59'5	_	0	0	-
4.8	42	6.6	10,1	-	-	-	_	0	5	
5°5	37	9.5	-		_	-	NW	I	8	
3'2	27	8.2	-	-	-	_	NW	2	1	
4.0	50	3.9	5'5	-	-	_	NW	I	4	
2.6	17	13'0	_	annual contracts	_	_	N	4	9	
2.6	17	12.6	-	-	-	_	NW	3	9	
3'4	24	10.6	-	-	-	-	SW	4	6	0'5 m über dem See.
2.4	32	2.8	-	-	-	-	S	I	1	
3.1	39	4.8	0.0	_	-	-	SE	1	I	2 . 13
3,1	25	9'4	_	_	-	_	SE	3	5	Temperatur 172° in Fluss.
2.9	35	5'5		_	52.7	36.3	NNE	I	1	Temperatur 9'0° in Fluss. Temperatur 6'6° in Fluss.
2'9	35	5'5	2.4	_	-	_	NNE	1	9	Temperatur 06 in Fluss.
_		_	-	_	_	_	SW	3	4	
1.3	15	10.9		_		-	S	2	3	
2'6	32	5.6		_	-	_	NE	3	9	¥ n, ⊠ 4 cm.
4'2	91	0.4	0,1	_	=	_	NE SE	I	6	× n, 🖾 4 cm.
3'4	66	17	_	_	=	_	SW	1		
3.3	33	6.6	_	_	-	_	SW		4	
3.3	49	3'4	_	-	_		SW	3 2	8	Temperatur 1'2° in Fluss.
3'4	55	2.8	1,0	_	-	_	N	1	5	Temperature - a management
2'5	21	9'5	_	_	-		W	I	0'1	Temperatur 8'1° in Fluss.
3'2	31	7'2	1.6	_	_		NE	1	10	Temperatur 4'0° in Fluss.
3.7	50	3.8		_		_	W	3	4	Temperatur 12'5° in Fluss.
3'9	29	9 5	1 3		57'9	36.1	E	2	1	Temperatur 8'2° in Fluss.
4'1	43 46	5'5	0.6	_	3/9	301	E	1	9	Temperatur 3°1° in Fluss.
3'4	1 22	4'= 8'4	-	_	_	-	NW	2	3	Temperatur II'o° in Fluss.
41	33		_	_	_	_	SW	3	8	
5'3	37	6'5	-	_	_	_	-	0	6	
	52	3'5		_	-	_	NE	1	4	Temperatur 3'2° in Fluss.
3'9	24	10'4	_	_	_	_	S	4	5	Temp. 51'0' in der wärmsten Quelle
3'6	53	3'2	-	-	-	-	NE	1	8	Temperatur 5'0° in Fluss.
3.7	74	1'3	-1.8	_	-	-	SW	1	9	Temperatur 4'5° in Fluss.

			Sech	ohe	Mon	at.		Laft- druck bei o'	Laft- temps- ratur	Feachtes Thermo- meter
0 r L	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter.	i).	190	l'og	Stim- de.	ned Normal- schwere	Cels.	Cels.
								(0.00)-		ometer.
Chang-lang-yogma	34" 37"	78' 59'	4 952	5	Aug.	30	Гр	418'6	9.8	3.2
3 11112111221		7	2	- kt	100	30	9.P	418'8	2'8	- >0.3
1 1001210210	3	+ 1	10	9		31	7.8	4190	1'2	-2'2
Lager 1	34 28	79 C	5 170	3	7	31	1 p	408'3	7'8	0.6
1	1			+ 1		31	9 P	407 5	37	0,3
		-7	100	Täi	Sept.	2	7. n	407.9	0.6	1.3
Der hochste Gipfel	-91)		5 846	. 1	9	1	11 =	375"=	-2%	-54
Pass Chang-lung-yogma	34 32	79 3	5 780	á	- 9-	ı	12 0	3780	8.9	-3.1
Lager II	34" 34"	79 6	5 552	3	D	3	3 P	3890	4.6	-3's
	à	3 1	6	8	09	1	9 p	389'3	-26	-34
A some talled the second			2	B	3	€2	7 a	389*4	-219	-49
Lager III	34" 39"	79 13	5 382	3	9	-3	Tp	397'9	3/8	-14
4	>	3	4	B	ill	.5	9.8	397 6	-0'a	-3.1
F		3		-19	3	.3	7 =	397'3	-24	-3'9
Lager IV	34 38	79 25	5 284	3	7	3	1 11	403'0	75	2'9
3	4	- 4:	19	P	n	3	9 P	403.0	11	- %0'7
	3			73	IF .	4	7 8	493'3	0.0	- 907
Halbwegs	34 43	79 30	5 313	î	5	4	1 p	40616	116	0'9
Lager V	34 43	79" 36"	5 206	.02	Si	4	9.0	406'3	-0,3	13
		1	3	.50	úi	5	7 a	406.8	-0% 66	- PO'6
Kleiner Pass	34 48	79 40	5 367	- 9	B	-5	I.p.	397.8		10
Thal	34 49	70 42	5 223	£	3	5	3 P	405'1	7'9	0's
Lager VI	34 51	79" 42"	5 110	5	6	5	9 p	410.0	1,5	- =0/6
7 3			-	18	9	6	7 8	411'o	76	111
		а	*	je . n	3	,D	I p	416's	2.6	
	9	3	8	,			9 p	411.6	16	-2'5
*****	arrest.		4.00	1	TP TP	7	11 30 a	100000	8.8	0.4
Ebene	34 54	79 43	4.953	1		7	I p	430,2	121	1'2
Halbwegs	34 56' 34 59'	79 43 79 42	4 935	1	Ti.	7	3 P	421'3	_	_
Lager VII	35 2	79 35	4 953	2	4	7	9 p	4101	5'6	0.5
Lager vit	35 -	79 35	9.900	;,ea		8	7 8.	4191	21	- 40'9
Ebene, Hügelfuss	35 7	79 37	4 889	3	þ	8	0'35 p	1336	137	2.3
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 Jan. 1908).	35 7	79 38	4916	9	j.	:8	I p	4217	10'9	3'4
ration of the state of the stat	",	19.3	3	B	u	8	9 p	421.4	59	173
I secretarion	-	- 34			*	.9	7 4	421/1	L.o	0'4
Hagel		79 40	5 223	4	-	g	0,300	404.6	10'0	1.0

Lat	třeuchtigk	eit.	Temps	extur-	Aktino	meter.	Wh	ad.	Bewäl- kung	
Danipf- druck min.	Relat.	Satti- gunge- deheit mm-	Min. Cels	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels	Blank- kuçel Cels.	Rich- tung.	Stirke.	o—to und Nieder- echlag	Bemerkungen.
470	44	51	-	-	-		sw	3	5	Temperatur 12'1' in Fluss.
3'7	65	Гg	-	-	53'6	300	NE	3	à	Femperatur 4'9' in Fluo.
	60	4.1.	-61	_	-	-	ENE	1	9	Temperatur 4'z' in Flore
30		2'0	-0.1	_		-	S	4	9	Temperatur 11 8 in Buch.
2.9	37	50		_	45'3	28' 5	S	1	10	Temperatur 36 la Bach.
3.8	63	2'5	-4'8		75 *		NNE	î	10	Temperatur I's in Bach.
36	76	1.9	-4-8						6	* n. 🗵 5 cm.
2's	56	17	-	-	-	-	SSW	4		
2'5	-51	2'4	week	-		_	SSW	.3	9	Temperatur 11'8' in Flux
1'3	29	4.6	-	-	-	-	SW	3	7	remperatur is a me ria
3'=	85	0'6	and the same of	-		-	NNE	: 1	9	Temperatur - 0 7 in Flux.
2.6	69	1,1	-7'4	-	-	-	NW	T	9	
2'9	48	3'1	-	-	-	-	ESE	.4	9	△ 10 a-1 p.
2.8	52	3.7	-	-	1 -	-	N	122	6	
2'9	76	0'9	-	-	-	-	NNW	1	9	Temperatur To in Floor.
44	57	3'4	-	-	-	-	NNE		8	
3.8	77	1.3	-	-	-	-	E	- 1	6	¥ II-
3'9	20	I'o	-61	-	-	-	NE	T	9	
4'6	90	0,6	-	-	-	-	NE	1	9	Drei Schneestürme to a-2 p.
40	88	0'5	-	_	-	-	SE	i.	-8	N-7 p-8 30 p.
40	ga	0'4	-56	-	-	-	-	ū	8	米 电
2'6	35	47	-	-	-	-	SSW	1	9	
10000	40	4.8	_	_	_	-	N	1	7	₩ 3 p
3'2	85	10'7	-	-	-	-	NW	1	tô.	
4.3	77	Ta	-2'5	_	-	-	NW	1	6	
3.8	42	4'5	_	_	_	-	NE	i	6	
3.1	96	2'4	-	1 =	57'1	30'2	_	0	0	
3'1	1000	2/3	-71	L 4	3/	18-7	W	1	10	
2.8	54	60	1	-	-	-	NNW	1	3/4	
25	30			-		-	SE	1	1	1
2.3	20	8.4			_		- anna-	-		
-	1 =	516	-		_	-	sw	1	3	Dittoner Schleier.
3,3	47	3'6	-					0	2	
3'4	65	19	-76	-	1 =		NW	2	3	
5.3	20	73	800	1 3	-		599		3	
213	16	121	-	_	1 5		E	3		
37	52	31	-		-	1 -	1	3	5	Dunner Schleter.
4'5	91	0'4	-0.6	-	=		NE	1		Pagestar Parameter.
3'4	35	60	-	-	-	-	NE	T	N.	

Ort.	Breite	Länge		nöhe	Mor und		Stunde	Luft- druck bei o° und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	N.	E. v. G1.	Meter	n.	190			Normal- schwere mm.		nann's cometer.
Leggs Will (- Leggs CCCI to im 1999)	250 00	70° 20'	1076		C4	0				
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 jan. 1908).	35° 7′	79° 38′	4916	9	Sept.	9	2'15 p		12.2	1.9
*	1 1		,	,	>	9	9 p	419.8	3.7	-2.4
Lager IX (= Lager CCCII, jan. 11-13	2		1			10	7 a	420'3	0.4	-2.3
1908)	35° 7′	79° 49′	4914	9	>	10	I p	421'o	10.6	1'9
*	,		9	,	>	10	9 P	421.6	1'9	-1.9
	,	3	,	>	,	11	7 a	421'9	1.4	-2.9
Lager X	35° 5′	80° 5′	4 894	3	,	11	1 p	421'4	14'6	3.0
,	22 2	,	4 094	2	,	11	9 p	421.6	5.6	- w1.3
,	3-	,	,	9	,	12	7 a	421.6	3.6	-1.0
Lager XI	35° 4′	80° 18′	4 936	3	,	12	Ip	419.0	13.1	1.4
	3) 4	3	7 73-	3	,	12	9 p	419.6	4.8	-2'1
2	,	5	,	9	,	13	7 2	419'3	1.8	-1'5
Halbwegs	35° 3′	80° 22′	4 927	1	>	13	Ip	419.7	6.6	2.3
Nahe bei dem Lager	_	_	4 954	1	,	13	4 p	418.3	_	_
Lager XII	35° 3′	80° 27′	4 981	2	2	13	9 p	417'0	2.0	- WO'2
*	33 3	3	4 300	9	3	14	7 a	417'1	1'2	-1.1
Halbwegs	35° 2′	80° 31′	4 981	1	,	14	Ip	416.0	3.9	1.4
Lager XIII	35° 2'	80° 35′	5018	2	,	14	9 p	415'5	0.7	- WO'2
	33 -	3	2	,	3	15	7 8	414.8	3.3	I'o
Halbwegs	35° 2'	80° 40′	5 132	1	3	15	1 p	409'1	4.5	1'3
Lager XIV	35° 2'	80° 44′	5 170	2	3	15	9 p	408'0	1'4	- wo'4
	35	,	,	1	5	16	7 2	406.8	0,0	-1.0
Pass	35° 0′	80° 50'	5 273	I	3	16	Ip	402'0	9.7	0.1
Lager XV 5 m über Lake Lighten	35° 0′	80° 54′	5 100	17	,	16	9 p	4100	I'i	-4'9
2 3 2	2	2	,	>	2	17	7 a	409'1	-0.9	-5'1
2 4 5	5	,	,	,	>	17	Ip	410.0	6.2	-3.9
2 2 2	2	5	2	5	,	17	9 p	411.8	-2.9	-7.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	2	,	>	0	18	7 a	412'4	-4.9	-9'2
	,	2	>		3	18	1 p	413'4	1.9	-2.7
s s	3	>	3	,	>	18	9 p	411.8	-3.0	-7.7
9 9	3	,	3	3	2	19	7 a	412'2	-3'4	-9.1
, , ,	2	2	,	2	,	19	1 p	412.7	7.5	-3.1
	2		5		5	19	9 p	412'0	-1'5	-8.1
a a	2	2	,	3)	20	7 a	412'9	-1.5	-6.8
Halbwegs (auf dem See)	_	_	5 095	3-	13	20	I p	413'1	5.1	-2.8
Lager XVI 1 m über dem See	35° 1′	81° 0′	5 096	,	>	20	9 p	412'3	-0.4	-6.1
			3		>	21	7 a	411.8	-3'3	-7'4
Halbwegs (auf dem See)	34" 57'	81° 0'	5 095	,	5	21	1 p	412'2	11'7	- wo'5

Lu	ftfeuchtig	keit		eratur reme	Aktine	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.2	23	8.4	_	_	_	_	N	3	9	
2'3	39	3.7	_	_	54'4	37 1	NNE	1	1	
3'1	64	1.4	- 79	-	24.4	-	N	1	r	
3'0	31	6.6	-	_	_	-	NE	2	2	Temperatur 17.6° in See.
3'0	57	2.3	-	-	-	-	SW	2	1/10	
2'5	48	2.7	1.1	-	=	-	NW	1	9	Temperatur 8'5° in See, 1'1° in Quelle.
2'7	21	9.8	-	-	-	-	SW	4	8	· Carre
2'4	34	4'4	-	-	-	-	SW	3	1/10.	
2'6	44	3'3	- 1.0			-	NE	1	-4	8 a-8 p starker WSW Wind.
2'2	20	9'1	-	-	-	-	WSW	7	9	
2'2	35	4'2	-		-	-	SW	2	9	Δ° 9 p.
3'2	62	2.0	- 3'z	-	-	-	ESE	2	9	
3'1	42	4'2	-	-	_	-	W	3	10	* den ganzen Tag bis 7 p.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.7	65	2.0	-	-	-	-	W	1	10	
3'6	72	1'4	- 21	-	-	-	E	1	8	
4'5	75	1'6	-	-	-	-	-	0	10	* 3 p-6.30 p ununterbrochen.
4'2	87	0.6	-	-	-	-	-	0	4	
43	73	1'5	- 1.0	-	-	-	NE	2	9	
4'1	66	2'2	-	-	-	-	E	3	10	Drei Schneestürme von E wäh
3'9	77	1'2		-	-	-	SW	1	6	rend des Tages.
3.5	66	1'7	- 51	-	-	-	E	1	I	
2'2	25	6.8	-	-	-	-	SW	4	3	
1'7	34	3'3	-	-	-	-	NW	1	1	
2'0	47	2.3	-12'0	-	-	-	NNW	2	1	
1'0	14	6.3	-	-	=	-	SW	4	9	
1.2	41	2'3	-	-	56.7	31'4	W	2	0	
Li	35	2'1	-12'8	-	-	-	NW	2	0	
2.6	49	2.4	-	-	-	-	W	3	0	
1,3	36	2'4	-	-	49'4	27.6	WSW	2	0	
0.5	6	3.4	-18.4	-	-	-	SW	2	0	
1'2	15	6.6	-	-	-	-	W	2	0	
0.8	20	3.3	-	-	51'4	27'8	WSW	4	0	Sturm 4'30 p-8 p.
1.3	31	2'9	-16.8	-		-	E	I	0	
1'9	28	4.7	-	-	-	=	SW	2	0	
1'5	33	3'0	-	-	-	-	wsw	6	0	
1.2	42	2'1	-11'4	-	-	-	NE	1	0	
1'3	13	9.0	-	-	-	-	S	2	0	

	Breite	Länge	Sech	libe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
O r t	N.	E. v. Gr.	Meter.	ñ.	1906.	de.	Normal- schwere mm.		ann's
		0.0.61	* 006		Comb. di	0.5	411'9	1.6	- 4'9
Lager XVII 1 m über dem See	35 0'	81 16'	5 096	17	Sept. 21	9 p	411'9	113	- 44
	201	81 19'		ī	, 22	1 p	404.6	7.5	- 3.8
Halbwegs	34 58'	81 22	5 257	1	22	3'45 P	market and	8.1	- 2'9
Pass	34 57	81' 23'	5 168	2	1 22	9 p	408.7	-2'9	- 73
Lager XVIII	34 57	01 45	, 100	,	2 23	7 a	408.9	-0.6	- 3'4
. ore . at a c. V. Milai	34 56'	81 29'	4 946	6	23	2 p	420'3	10.1	- 2.8
Lager XIX 1 m über dem See Yeshil-köl.	34 50	01 29	4 940		, 23	9 p	420'4	1'4	- 5'2
				,	24	7 a	421.6	0.4	- 4'6
Nördliches Ufer	34 57	81° 33′	4 945		> 24	Ip	419'0	10'3	1'7
	34 54	81 37	4945	2	24	9 p	418.8	-0.2	- 4'9
Lager XX an Yeshil-köl	34 54	01.37	7777	>	> 25	7 a	421'2	3.5	- 3'5
	34" 53"	81 37	4955	3	, 25	I p	420'2	14'4	0.3
Lager XXI	34 55	7	7 700	,	> 25	90	421'0	-1.8	- 73
	-		,	,	, 26	7 a	422.7	-2'2	- 6'2
** **	34 53	81 43	5 0 3 7	1	, 26	Ip	4160	41	- 47
Halbwegs (Panorama)	34 54	81" 46"	5 040	2	, 26	9 p	4157	-3'4	- 6.5
Lager XXII	34 34	2	, 0.40	2	> 27	7 a	416.1	-4.8	- 8.3
	34 54	81 51'	5 049	1	27	I p	414'3	51	- 4'2
The state of the s	34° 54′	81° 53'	1)5080	1	> 27	1'45 F	1	5'5	- 3.8
Pass	34 53	81 55	5 078	8	27	9 P	413'5	-2'4	- 44
	34 33	4	3,0/0	2	> 28	7 2	414'3	-2'1	- 5'4
	_	_	5 077	,	, 28	I p	412'7	3.5	- 3'1
Auf dem See	34" 51"	81 58'	5 077	3:	, 28	9 9	411.8	-3'2	- 51
Lager XXIV am See	34 3"	1	3-11	-	> 29	7 0	412'4	-3.6	- 5'2
Der kleinere See	34'50'	81° 58′	5 077	,	, 29	1 p	411'9	1'9	- 47
Lager XXV 1 m über dem See	34 54	81 59	5 078	5	29	9 P	412'4	-5.4	- 67
Lager AXV 1 in uber den See	34 34	,	3 -7	,	> 30	7 n	412.6	-2'4	- 6.5
	34 55	82° 8'	5 2 3 9	1	, 30	1 p	404'7	-0.4	- 5.6
Pass.	34 55	82 9	5 141	2	, 30	9 p	400.0	-7'4	-10.1
Lager XXVI	1		,		Okt. 1	7 a	410'1	-75	-11'4
An Seeufer	34 57	82" 13'	5 078	1	, 1	11 n	4120	-1.6	- 8'7
Lager XXVII	34 57	82° 15'	5081	3	> 1	T p	413'1	2.9	- 1.8
tager AAVII			,	1	> 1	9 p	413'3	-9.5	-12'4
			>		> 2	7 a	413'3	-6.8	-10.6
Halbwegs		1	5 110	1	, 2	I p	411.8	0'3	- 75
Lager XXVIII		1000000	5 137	2	, 2	9 P	410'3	-6.5	-10.2
3	1		3 -31		, 3	7 a	410.3	-5'5	-10.6
Halbwegs		1		1	, 3	1 p		1 200	- 44

¹⁾ Die Zahl 5 095 auf der Karte (Pl. 2) ist unrichtig.

Luf	tfeuchtigk	ieit	Tempe	ratur-	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.6	30	3.6		_	_	_	SW	3	0	
1'9	37	3.1	_	_	_	_	_	0	0	
0'9	11	6.9	_	_		_	W	3	0	
1'2	15	6.9	_	-	_	_	W	4	0	
1'3	34	2.4	_	_		_	S	2	0	
2'8	63	1.6	-17'5	_	_	_	_	0	0	
0.4	8	8.6	_	_	_	_	W	1	0	
1'5	29	3.6	_	_	_	_	W	4	0	
1'9	41	5.8	-12.6	_	_	-	_	0	0	
2'9	31	6.2	_	_	_	-	E	2	0	Temperatur 9'5° im See.
2.0	45	2.4		-	_	_	W	5	0	
1.8	31	4'1	_	_	_	_	ENE	I	0	
0'7	6	11.6	-	-	_	_	SW	2	0	
1'2	30	2.8	_	_	-	_	W	2	0	
1.8	46	2'1	-12'1	_	-	-	E	1	0	
17	18	5'1	_	_	_	_	W	2	2/20	
1'9	54	I'7		_	_	_	NE	3	0	
1.2	47	1.4	-10'2	_			NE	1	0	
1.1	17	5'5	_		_	_	_	0	1	
1'2	18	5.6		_	-	_	NE	1	1	
2.4	70	I'2	_	_	_	_	ENE	10	0	Sturm beginnt um 6'45 p.
2'1	54	1.8	- 7°5	_	_	_	ENE	3	0	
2'0	34	3.9	_		_	_	NNE	2	1	Temperatur 6'7' im See.
2'5	70	1.1	_	_	_	_	E	7	1	E Sturm.
2.6	83	0.0	- 9.1	_	_	_	E	2	0	
1'6	30	3.4	_	_	_	_	_	0	5	Temperatur 6'3' im See.
2'3	74	0.8	_	-	-	_	E	8	5	Dünne Wolken.
2.1	56	1'7	9'1	_	_	_	E	3	7	Sturm während 51 Stunden.
1.8	41	2.6		_	_	_	ENE	5	8	
1'4	54	I'2	_		-	_	E	4	9	Dünne Wolken.
0.0	33	1'7	-12'9	_	_	_	E	4	5	Dünne Wolken.
0.6	15	3.2	_	_	-	_	E	4	9	Temperatur - 0'2 im See.
2.8	50	2.8	_ 1	_	-	_	E	2	8	
0'0	41	1'3	_	_	-	_	E	2	3	
1.0	66	1.8	-20'2	_		_	E	2	2/10	İ
0.2	15	4.0	_	-	-	_	E	1	3	
0,0	31	2.0	_	_	_	2000-1	E	1	2	
0'7	24	2.3	-22'2	_		-	SE	1	0	
11	17	5'4	-	-		_	WSW	4	1	

			Seeh	öhe	Manual		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag	Stun- de.	und	Cels.	Cels.
	4.0		Meter.	n.	1906.		Normal- schwere	Assm	
	_						mm.	Psychro	meter.
		9a2 and	7.007	-	Okt. 3	0.0	413'1	- 3'3	- 8.6
Lager XXIX	37° 7'	82° 30′	5 091	2	2	9 p	411'9	- 3.1	- 74
	350 51	82° 35′		I	,	Ip	414'2	6.4	- 40
Halbwegs	35° 7′ 35° 8′	82° 39′	5 051	2	· 4	9 p	415'5	- 6.0	-10.1
Lager XXX	35 0	32 39	3	>	> 5	7 a	415'5	- 6.1	- 9'1
11.00	35° 8′	82° 43′	4 978	i	> 5	Ip	418.1	2.7	- 5.1
Halbwegs	35° 10′	82° 48′	4 939	2	, ,	9 p	420'3	- 77	-10'4
Lager XXXI	,	>	7 739	,	, 6	7 a	421'1	- 71	-10'2
Halbirgan	35° 12′	82° 53′	4 906	1	, 6	Ip	422.6	- 1.3	- 6.1
Lager XXXII	35° 14′	82° 56′	4 877	2	. 6	9 p	423.6	- 6.3	- 9'9
	37 14	02 30	40//	2	, 7	7 a	4251	- 9.6	-12'2
Provided State	35° 16′	83° 2′	4 932	I	, 7	1 p	420'7	Гі	- 6.6
Hügel bei See	35° 17′	83° 3'	4 923	2	, 7	9 p	422'8	- 8.5	-11.3
Lager XXXIII	33 1/	,	1903	,	, 8	7 a	422'1	- 7.6	-12'1
	35 18'	83° 8′	4912	I	, 8	1 p	423'3	2'3	- 6.6
Halbwegs		83° 13′	4996		2 8	9 p	420'5	- 6.1	-10.6
Lager XXXIV	35" 19"	05 15	4990	5	, 9	7 a	419.8	- 5'1	-10'1
		>	,	2	, 9	1 p	419'3	7.1	- 3.1
,	>		,	,			417'5	- 7.9	-11.8
	>	>			, 9	9 P	416.8	- 9.5	-12.6
	> = 2 = 01	O all vant	,	>		7 a	417'3	3.4	- 5'4
Halbwegs	35° 18′	83° 17′	5017	i	, 10	1 p	416.5	- 71	-10.4
Lager XXXV	35° 18′	83° 20′	5 033	2	3 IO	9 p	416.7	- 7.6	- 97
	3	900001				7 a	405'5	- 0'4	- 8.0
Pass	35° 16′	83° 23'	5 253	1				- 0.0	- 6.5
Hauptfurche	35° 14′	83° 25′	5 034	1		2°30 p		_	_
Pass 2	35° 12'	83 .27	5 055	1	111	3'20 p	415'3	- 67	-1171
Lager XXXVI	35 12	83° 27′	4 978	2	· 11	9 p	420'1	-10.2	-11'4
	9	0 = 00'		,	12	7 a	411'8	1,1	- 71
Lager XXXVII	35 8	83 30'	5 129	3	> 12	I p	411'8	- 6.3	-10,0
*			3.	3	12	9 P	411.6	- 75	-10'4
*	>		,	>	> 13	7 2		- 07	- 79
Pass	_	_	5 314	1	> 13	11'45 a		- 07	- /9
2. Pass	-	0.0/	5 312	. 3	* 13	0'15 p		0.5	- 74
3. Pass, unterwegs		83° 32′	5 306	1	» 13	1,30 b		100	-12'3
Lager XXXVIII		83 34	5 207	2	• 13	9 p	407'0	- 9'4	-11.0
		3	,	>	> 14	7 8	407'4	- 97	-11.9
Pass		000	5 163	1	> 14	11'45			- 8'7
Unterwegs	1	83 40'	5 113	I	7 14	I p	411'9	- 3'2	-124
Lager XXXIX		83° 41′	5 100	2	2 14	9 P	412'1	-10'2	-121
*	>		1 >	>	» 15	7 a	413'8	- 9.3	-121

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'0	28	2.6	_	_	-	_	E	I	7	
1'5	40	2'2	_	_	-	_	_	0	1	
0.0	12	6'5	-	-	-	-	SW	3	2	
I'o	65	1'9	-	-	-	-	NNE	3	7	
174	48	1'5	-14'4	-	-	-	-	0	I	
1/2	22	4'4	-	-	_	-	SW	4	9	
1'2	47	1'4	-	-	-	-	-	0	8	
1/2	44	1'5	-210	-	-	-	SW	2	1	
1'5	37	2.4	-	-	-	-	NW	7	10	
1'1	40	1.8	-	-	-	-	E	1	10	
1'0	45	1'2	-24'8	-	-	-	SW	1	0	
0'9	18	4'1	-	_	-	-	SW	3	3	
0.0	37	1'5	=	-	-	-	E	1	0	
0.6	23	2'0	-19.8	-	-	-	SW	1	0	
0'6	11	4'8	-	-	-	-	W	3	0	
0.8	29	2'1	-	-	-	-	-	0	0	
0.8	25	2'3	-17'4	-	-	-	W	1	0	
1'2	16	6.4	-		-	-	W	5	0	
0.8	30	1.4	-	-	46.8	26.9	E	I	0	
0.8	38	1'4	-23'0	-	-	-	W	I	0	
0.0	16	5.0	-	-	-	-	W	4	3	
1'0	38	1.4	-	-	-	-	E	I	2	
1'5	58	I'i	-14'1	-	-	-	-	0	I	
0°7	15	3.8	-	-	-	-	W	2	5	
1'4	32	2.9	_		-	_	W	4	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	28	2.0	_		-	-	E	1	10	
1°5	72	0.6	-20'8	_	_	-	WSW	1	0	★ n.
0°7	14	4'3	-	-	_	-	W	4	8	
0.8	27	2'1	_	_	_	_	E	I	3	
1'2	47	1'4	-21.8	-	_	-	W	I	0	
0,8	i8	3.6	-	-	_	_	WSW	4	3	
-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	
0.8	17	3'9	-	-	-	_	NW	4	8	
0'9	42	1,3	_		-	_	NE	4	1	
1'2	52	1.0	-23'4	_	_	-	S	1	1	
-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	
1'0	27	2.6	-	-	-	-	SSW	1	8	* 1 p.
1'1	51	1'0	_	-	-	_	NNE	4	0	
l'o	43	1.3	-13.4	-	-	_	SE	I	1 3	× n.

			Seel	iohe	Monat		Luft- druck	Lufi-	Fouchtes Thermso-
O é i.	Breite N	Lange E, v. Gr.	Meter.	11.	and Tag 1906.	Ston- de.	her o' and Normal- chwere	Cel	Cela
						1.	mm		uann fometer,
Past a service of a service of	35" 0"	83 42	5 092	1	Okt. 15	10'40 8	413'4	_	
Bachfurche	35' 0'	83" 43"	4 963	1	× 15	I p	420'1	- 10	- 73
Lager XL	34 58	83" 47"	5 000	2	1 15	9 11	418'-	-101	-12'5
The Committee of the Co	8			9	16	7 4	418'3	- 6'9	- 9%
Lager XLI	34'57'	83' 52'	5061	3	* 16	1 p	4147	L'3	- 5'5
	5	2	30	3.	16:	9 p	4157	- 80	-111
	2	2:	it	90	17.	7.8	415'3	-107	-12'6
Unterwege	-		5 227	1	s 17	1 9	406/6	- 5'1	- 8.6
Lager XLII	34" 52"	83' 59'	5 247	2.	· 17	9 P	405 1	-12 5	-156
	9	9	¥	81	18	7.0	405'3	- 9'3	-12'5
Pare	34" 50"	84" 1"	5 357		* 18	11'15 a	3990	- 5'5	-107
Lager XI.III	34 49	E4" 3"	5 292	3	* 18	1 p	4037	- 2'6	- 85
*	à	8	37	- %	· 18	9 p	403.0	-1179	-15'9
Furche	18	9	B*	38	» 16)	7-8	401.1	- 67	-11.
evia is	34 49	84' 5'	5 187	ī	19	11 =	407.4	- 0.3	- 74
Lager XLIV	34 49	84" 7"	5 159	I	10	0,32 b	408.0	- 14	- 91
Lager ALIV	34" 48"	84' 7'	5 346	3	* 19	1 p	4000	- 2'5	- 97
	3	3	9	3	10	9 P	399 5	- 96	- 98
Pare	3	0.00	7	101	+ 2.0	7 8	399'4	-1119	-137
Furche	34 48	84 10	5611	1	* 20	0'15 p	386 0	-10.1	-12.3
Lager XLV	34 49	84 11	5 400	1	1 20	2 p	396.4	- 73	-10.1
	34 50	84 12	5 386	2	3 20	9 p.	3977	-11/1	-12.8
Pass	4 12 14	0.0	2		9 ,21	7 n	395'5	-157	-16'3
Lager XLVI	34" 49" 34" 49"	84 15	5 491	1	> 21	LI'40 H	391'6	-11 5	-12'4
and a second of the second of	34 49	84 16	5 390	3) 21	1 10	396'4	- 89	~11'3
	i.			104		9 p	306'5	-153	-16'4 -18'4
Pass	34" 47"	84 18	5 501	1	1 22	7 8	397 a	-174	
Lager XLVII	34 45	84 21	5 223	5	1 22	1 p	3010	- 9/9	-117
	30 43	9	,,	3	1 .21	9 P	4957	-138	-156
	р.	2	*	18	23	7.8	4057		-137
	10		7	1	23	1 p	405 4	- 21	1000
40			3	3	1 24	9 P	404°3 403°5	-1371	-15'3
Lager XLVIII	34° 44'	84" 24"	5 153	12	1 24	1.0			- 97
	32 33	3	3 ,33	3.	1 24	9 p	407 4	- 3.4	-12'5
	9	3	3		25	7.4	408.0	-121	-13/8
	(8	u-	2		3 25	1 p	408.8	- 8-3	-10,4
	28		5	3	25	Q p	409 1	-21'1	-22'3
	я	.3.	9	ъ.	26	7.4	408.6	-12'9	-151
* *********	8	. 6	9	3	> 26	1 p	408 7	- 29	- 83

Lui	tieuchtigk	ielt	Testipa extre		Altino	métes	Wa	uf	Hewot-	
Dampf- druck mm.	Relat.	Simi- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cela	Schwarz- kugel Cels	Blank- kogel Cols.	Rich- tung	Stinks.	nud Nieder- schlag.	Bewerkungen.
									_	
11	33	27			_		sw	3	36	
171	51	T'o	_	-	-	-	-		:6	
175	48	814	-414	-	-	-	E	7	1	
14	27	37		-	-	-	sw	£	aj N	
874	54	10	-	-	-	-	ENE-	3	10	ж 6 р—т р
1'1	55	0/9	-22.8	-	-		=	10	57	
1'4	45	179		-	-	-	W	3	7	
d'¢	28	Fa.		-	-	-	NNE	1	0	
0'9	37	1.4:	-28's	-	-	-	-	0	Ð	
07	23	21	-	-	-	-	NW	3	1.	
0.0	25	2'0	-	-	-	-	5	1	E .	
018	15	15	-	-	-	-	- Co.	0	The S	
0.8	29	20	-20'4		-	-	SE:	1.	6	
09	20	3'6	-	-	-		5	4	4	
016	36	3'4	-	-	-	-	SE	4	9	
0'5	11	378		-		-	SE	2	Q.	W
19	86	67.3		-			1797	0	W 19	₩ 7 p—13 p.
1.0	65	-576	=174			-	NE.	1	* 91/4	Me o'as p.
1/1	54	l'a_			=	Outros	W	100 mg	9%	4019 10
1, 3	50	E4			_	1=	E	3		
15	96	0'9	-18:4			-	W	9	3	₩ a.
I'o	71	0.1	1			_	W	4	* 9%	9 IT40 L
14	71	O's					W	4	5	
8'2	52	0.6		-	_		-	0:	■10	m g p.
0'8	60	O's	-274				=	0.	0	
1'3	1000	die		_	-	-	W	4	W-10	N i p.
0.8	59	0.9	3		-	-	WNW	1	ō	
2'0	-56	0.8	-150	_		_	Sales -	0	0	
0°a	6	377	-	=	-	-	8W	3	7	
07	45	l'a	_	-	394	104	-	0	0	Frischer Wind von 9 p bis 6 a.
0/6	50	1'3	-31'0	-	1000	-	W	3	3	
0'6	18	2'9		-	-	_	SW	3	9	
274	54	l'o	-	-	-	-	NE	2	5	
10	55	0'8	-194	-	-	-	NNE		4	
113	51	3'6	-	-	-	-	WNW	6	10	
0.4	45	0'5		-	-	-	-	0	O	
07	44	1,0	-28's	-	-	-	SE	i,	ā	
1'1	30	36	-	-	-	-	WNW	3	I.Q	

			Sech	öhe	Monat		Lutt- druck bei o	Luft- tempe- mtur	Frachter Thermo- meter
0 1 1	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	65	und Tag	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Celi.
							Illian.	Piychn	
Lager XLVIII	34 44	84 24	5 153	12	Okt. 26	Q P	408's	-15'2	-181
*	31 41	1	3.172		+ 27	7 a	408.4	-171	-189
*	14	4		1	· 27	1 p	407.6	- 11	- 7's
		V			· 27	9 p	406 o	-12:	-151
	ā	9	1	1	s 28	7 0	407'0	-115	-151
See	34 43	84 26	5 147	1	28	10 30 8	408'6	-	-
Halbwegs	34, 40	84" 29"	5 185	J.	28	1 -b.	406'7	- 31	-101
Lager XLIX	34' 36'	84 33	5 205	2	> 28	9 p	405 6	-114	-153
	-	3	8		* 29	7 8	406'3	-140	-150
Halbwegs (Panorama)	34 34	84 37	5 153	1	29	1 p	100,0	- 43	-10'4
Lager L	34" 32"	84 38	5 125	2	29	9 P	400'4	-12,1	-155
	1		Y	.8	90	7.0	411.6	-134	-161
Lager LI	34 29	84 38	5 040	12	3 30	1 P	414'8	- 1.2	- 83
A TANDALESTA MARK		0	8	19	» 30°	9 P	4150	-150	-179
		- 1	2		- 31	7:8	413'9	-13.0	-167
*	1				* 31	1.0	414'2	0'9	- 74
* (),) = (,) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	9.	3	ů.	P	31	9 p	413'8	-10'9	-1¢ q
* *********	2				Nov. 1	7 =	4140	-11/1	-15°2 - 6'8
* commentation			2		2. 1	I P	415'3	2'9	-167
*			3		- 1	9 P	414'0	-12'8	-17'5
* **********	- 1	*	4.	-	0. 2	7.6	415%	-14'7 0's	- 71
				*-	1 2	Tp	414'1	-11'4	-16'2
. FARREST KROUNTERS	-				-	9 P	413'0	- 9.8	-147
Purche in See aurmandend	34' 27'	K4 40'	4 986	1	3 3	7 8	41676	9.0	- 47
No. of the Association of the Control of the Contro	34 25	84 44	5 082	1	* 5	1 p	4117	- 01	- 94
Lager Lill	34 23	84 47	5019	1	3	9 P	4850	- 83	-137
the state of the s	39 43	04 4/	yong	34	- 4	7.0	415'9	-127	-151
Kleiner Poss	34 23	84 47	5010	1	4	II a	4160	_	_
Pass		84 48	5 082	j	. 4	0'15 p		- 2'9	-79
Halbwegs, trockenes Bett	\$4.10	84 50	5 041	1	* 4	1 p	414'a	- 3'4	- 97
Lager LIII.	34 17	84*51"	5 046	2	+ 4	9 P	4141	-144	-181
		4	*	N.	3 5	7 0	4137	- 90	-148
Halbwegs (Panorama)	34 14	84 53	§ 207	-1	1 5	i p	406't	- 20	- 0'6
Lager LdV	34 12	84 55	5 158	2	4. 5	9 p	400'2	-11's	-156
* 1111-11-11-1	+	1	1		9 .6	7 a	409'4	- 84	-17:
Furche nahe bei Lager LV	34 12	84 57	5017	1	. 6	1 p	416'6	1's	- 61
Lager LV	34 9	84' 59'	5011	2	8 - 6	9 p	416 1	- 83	-130
					# 7	7.8	4161	- 84	-1:1
Nahe bel See	54 6	84' 59'	4912	- 1	* 7	1 p	425'5	-mi 20	- 13

Lui	lfeuchtigk	elt	Tempe		Aktino	meter	W	nd	Hewol- kung	
Dampf- drack ann.	Relat.	Shttli gunge- deciát mm.	Min. Cels.	Max. Cels	Schwarz- kugel Cels.	Rlank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke.	o—to and Nieder- schlag.	Bemerkungen
0'3	21	T'a	Sales I	-cours	37 1	160	-	O:	ī	₩. = p.
0.6	49	0.6	-284	-	-	-	-	0	0	200
I'o	24	372	-	-	-	131	W	5	8	
0'6	31	1.5	-	-	3615	147	NE	1	9	
04	19	115	-20'4			-	NW	2-	0	
_	-	-	-	-	-	=	300	-	-	
0.1	9	3'4	-	-	-	-	SW	7	8.	
0.3	15	1 6	-		-	-	SW	3	3	Sturm 7 a-9 p.
04	16	12	-37'2	-	-	-	-	O	Ö	
σs	15	29	-	-	-	-	SW	5	6	
0'4	24	114	-	-	-	-	SW	4	3	
0.5	33	818	-22'5	-	-	-	ENE	ä	1	
0.4	18	3'4	-0000	sites:	-	-	SSW	3	1/40	
0.3	22	Li	-	-	=	(Marie)	-	0	0	
0,3	15	114	-256	desire	-	-	acm	0	0	
0/6	13	4'3	-	-	-	_	SW	7	0	
0'04	2	U96	= =	-	37 1	16'4	WNW	J.	1/an	
0'4	18	L'e	- 28.6	-	=		0000	o	0	
0'4	.7.	5 2		-	=	-	SW	7	L	
0/3	12	F-5	-	-	38 ≥	18.3	-	0	0	
0.4	24	101	-20.0	-	-	=	E	6	0	
0.8	17	3.9		-		140	SW	1	0	
O's	12	1.3	- 22		33.8	15'5	SW		0	
0/3	9	2,0	-22°o	-		=	SW	5	_	
216	-	-			-	-	wsw	8	8	1
0.8	19	3.7	-	-	_	_	SW	2	6	
0,3	36	13	- 77	_	-		8W		0	
0.6	30	-	-21'1		=		-	1		
						-	SW	.4	0	
1.3	35 17	2'4 3'0		_	-	-	sw	-3	0	
01	9	14		-			SW	=	0	
0'2	8	20	-244		-	(Comp.)	S	1	0	
06	15	33	-44	-	-	-	sw	4	1	
O's	8.8	1.8	_	-	_	_	SW	4	0	
0'3	10	22	-21/2	-	-	-Ottow-	SW	3	0	
CH	16	4'2	_	-	-	-	SW	4	0	Temperatur 14'1' in Fluss.
0.	5	274	_	-	-	-	WSW	1	0	
0/5	19	1'0	- 19'4	_	-	-	NNW	1	0	
11	28	2.9	13.0		-	-	ssw		4/10	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei 0	Luft- tempe- ratui	Feuchtes Thermo- meter
to t t	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und tag	Stun- de.	und Normal	Cels.	Cels.
	1		Meter.	n.	1900.		schwere mm.		ann's
Lager LVI	34 3'	84 57	5016	2	Nov. 7	9 p	415.3	-13.3	-171
4	2		*	2	, 8	7 a	415.9	-151	-16.4
Pass	34' 0'	84° 59′	5 161	1	* 8	1 p	408'0	- 6.9	-12.1
Lager LVII	33" 58'	85" 1"	4 994	2	. 8	9 p	416.4	-17'6	-20'5
			1	3	, 9	7 a	4161	-14'9	-18.1
Halbwegs	33 56'	85 5'	4 899	i	, 9	1 p	421'0	- 3.6	- 9'1
Lager LVIII	33 54	85 10'	4 889	2	+ 9	9 P	422'3	-13.2	-171
* + 1 1 · × 2 2 1 · · ·	X	5	5	3	# 10	7 8	420'9	-14'9	-17:8
Halbwegs	33 51	85" 13'	4 902	1	* 10	1 p	421'2	- 1'4	- 73
Lager LIX, Lung-nak	33 48'	85 14	4 992	5	10	9 P	416.3	- 8.8	-13'7
*			7		> 11	7 a	415.8	- 6.8	-11/3
P 1 8 - 1 1		9.	×		* 11	I p	415.2	- 1.7	- 8.1
	2	-		,	- 11	9 P	415 9	-10'5	-13.8
the second of the second		2	>	3	a 12	7 n	417.8	-12.5	-13'4
Furche	33 44	85 18'	4 935	1	× 12	1 p	419.3	- 4.5	- 9'4
Lager LX, Gomo	33 41'	85" 21"	4 843	5	* 12	9 p	424'3	-13.3	-16:3
	3		9.		2 13	7 a	424'1	-15'5	-18-3
* n	91		-	3	+ 13	1 p	426.5	- U5	- 7.7
N westerdartes			- 1		* 13	9 P	425'4	- 9.1	-141
		2		10	P 14	7 a	424.6	-17'3	-19.4
Lager LXI	33" 35'	85 24'	4950	3	= 14	1'30 p	422.1	- 1.6	- 8.3
*	*		2		+ 14	9 p	419'8	- 9.9	-14.5
+ 1000000000000000		,	>	2	* 15	7 a	419.3	-10.2	-14'6
Lager LXII	33 30'	85 26'	5 038	3	× 15	1 p	416.5	- 2's	- 80
	4		3.	0.	* 15	9 p	415'9	-11.9	-15.3
*				2	* 16	7 a	414'1	-15.5	-17.6
Lager LXIII	33 24	85 27	5 211	3	* 16	1 p	406.9	- 61	-11.3
			,		16	9 p	4060	-12'9	-15°a
	+	*	2		> 17	7 a	405'5	-147	-17.9
Chakehom-la	33" 20'	85 28'	5 433	.1	• 17	1 p	3950	-10.3	-13.7
Lager LXIV	33" 17'	85° 29′	5 042	5	* 17	9 P	415'0	-15'3	-18.3
		9.		2	18	7 a	414.8	-15'3	-17.7
W 1202-1112-11	>	1	3	3:	> 18	1 p	415.8	- 5.1	- 97
)			¥.	3	, 18	9 P	415'1	-19.5	-31.7
A (1888) (1804)	*	,			• 19	7 a	413'3	-14'9	-17:1
See	33 15	85 31'	4 973	- 1	1 19	10'15 1	418.9	- 3.2	- 8.7
Lager LXV	33 12	85 31'	4914	3	- 19	1 p	423'2	- 2'1	- 8.3
		. A.	9	19.	19	9 P	421'8	-171	-19.5
					· 20	7 n	421'2	-19'4	-20.3
Halbwegs	33 9	85 35	4 946	1	₽ 20	1 p	420'8	- 3.3	- 9.1

Laif	deuchtigl	teit	Tempe	eme	Aktin	ometer	W	Ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck arm.	Relat.	Sami gungs- deficit mm-	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cela.	Blank- kugel Cels	Rich- fung.	Stitche.	6—10 und Nieder- schlag	Bemerkungen.
01	10	1'3			-	Appens	SW		0	
9.4	50	0/7	-270	-	-	-	_	100	0	
0'3	17	272	-	COR.	_	-	Wsw	12	1	
014	46	0/6		_	-	-	-	D	0	
0'2	15	1'2	-27/2	-				0	0	
00	2.4	2'6	100	_		-	sw	ei	9	
D's	13	1.4	-	-	100		-	-10	1/40	
0'3	21	17	-	_	i dom		-	0	0	
Pi	27	30	-	-			WSW	7	6	
0/3	13	211	_	-	100	-	wsw	7	1	Sturm vom 10.:8 p bis zum 11'5 p.
0.7	26	3'6	-133	-		-	WSW	-9	0	
0'9	2.1	5'4	2000	-	-	-	WsW	.9	9	
6/6	31	174	-	-	22'2	10:1	-	0	2	
1'a	64	0'6	-16 i	_	-	_	-	0	10	¥ n.
0'9	29	2"4	-	_	100	-	SW	-6	6	2.
5'3	16	1/5	_	-	-	- Casan	SW	ì	0	
0.3	20	811	-266	-	-	-	E	1	0	
10	23	31	-	-	-		Е	1	0	
0'2	9	21	-	-	37'=	15'5	SW	3	0	
01	24)	0'9	-2771	_	-	-	SW	1	a	
03	18	34	_	-	-	1000	E	3.0	3	
0'3	12	119	-	-	-	-	SW	. 3	1	
0'4	18	1'7	-317	_	-	-	1-	:0	0	
1'0	26	2'9		-	_	-	SW	.1	8	
0'5	2.4	1.3	_	-	_	4	-	6	3	
0'5	36	0.9	-2579	-	_	-	-	0	1	
0'6	35	T'i	-	-	-	-	sw	3	5	
07	42	1 o	_	=	1000		NW	8	9	
0'3	28	I'a	-30'4	-		-	SW	1	a	Sturm die ganze Necht.
07	31	114	_	-	-	-	SW	3	3	
0'3	20	3.1	-	-	-	_	-	0	0	
0'4	31	To	-26'8	-	-	-	-	:0	0	
1'0	31	21	2	-	-	_	WNW	i	2	
0'5	32	0'7	_	_	35'4	15'9	-	0	0	
0.3	37	0'9	- 30'6	-	32	_	-	0	0	
l'o	28	273	-	_	April 1	-	8	1	0	
0'8	21	3.1	-	-	-	-	5	1	1	
0'3	23	O'41	_	_	-	-	-	0	0	
0'6	56	0.4	-32'9	-	-	-	-	0	0	
0'8	2.3	2.8	-	_	-	-	sw	5	-4	

	Breite	Lauge	Seel	ohe	Monat	Ston	Luft- druck bet o	Luit- tempe ratur	Feuchtes Thermo- meter
O- 1 C	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	de.	wnd Normal schwere	Cels.	Cels.
							mm		omeler.
Kleiner Pass	33° 7'	85 36	4 980		Water Court		1940		
Lager LXVI, Ngembu-tokchen	33 8	85' 39'	4 928	1	Nov. 20	tas p	30.710	_	- 40
and the same and and another control of the same and another c	33 0	43.32	d Area		21	9 p	421.8	-16;	-18.9
Paiss	33 4	85° 40°	5 169	1	- 21	I p	4087	- 20'5	-21 1
Lager LXVII, Chupcha-karmo-lungpa	33 3	85'41'	5 167	4	8 21	99	400.0	- 47	- 91
3	4	3	2		> 22	7 0	407.6	-10.0	-15 6
Lager LXVIII, Kehe-chunga	32 59	85'44'	5003	3	F. 22	Ip	418'0	- 21	- 87
	1	9		9	- 22	9 p	416 8	-13'0	-17 5
F	g			9	+ ±1	78	413'9	-13.1	-10%
Pass	32' 58"	85 45	5 103	1	2.3	12 a	4000	- 3.3	_
Lager LXIX	32 53	85 45	4 999	3	> 21	Тр	4157	- 25	- 91
	.64	3		*	2 23:	y p	4160	- 97	-141
	,	9	38	9	. 24	7 8	414'9	-12'6	-15'5
Pass	32 48	85 47	4 965	ī	> 24	0.40 D	417'4	- 31	- 89
Lager LXX	32 47	85 47	4 904	3	- 24	I p	420'9	- 54	-114
	B	9	28	i	5 24	9 р	410'8	-13'5	-16'a
		3	8	0	25	7 a	421 9	-147	-17'8
Halbwegs (Panorama)	32 44'	85" 48"	4 745	1	4 75	11'30 a	430'1	- 43	-10.1
Nahe bei See (Quelle) ,	32" 42"	85 50'	4.69z	1	# 25	I p.	433'1	- 37	-100
Lager LXXI, Rinek-chutsan	32" 41"	85" 50"	4.706	3	> 25	9 p	433 0	-200	-21'9
	[is		P	1.00	- 26	7 %	4321	-201	-217
Lager LXXII	32. 39	85' 50'	4819	3	· 26	I p	427.9	- 0.1	- 8'5
i a a a a a a a a a a a a	E	P	*	9	* 26	9 p	4274	-12.8	-167
1 1000000000000000000000000000000000000	20 [• 27	7.8	425.9	-151	-181
Pass Yumrang-lopchangs	32" 36"	85' 50'	5 0 3 2		* 27	12 a	415'8	- 1/2	- 8.1
Hallwegs, 40 m über See	32° 33'	85° 49'	4 869	1	* 27	1.0	42418	- 01	- 78
Lager LXXIII	32" 32"	85" 48"	4.753	-2	0 :37	9 p	43175	-152	-177
* ***********	18	9	10		: 28	7.4	4301	-12'3	-10:1
Lager LXXIV, Bogar-yang	32 27	85, 46,	4643	3	• 28	T p	436'9	- 0.3	- 74
	.50	(a)	9	2	±8	9 P	436.5	-12'1	-150
P	Jr		3		• 29	7 4	435'6	-171	-18.4
Ebene	32 23	85" 47"	4 490	-1	29	1 p	444'5	- 07	- 75
Leger LXXV	32'21'	85° 46'	4 503	5	* 29	9 p	445 5	- 18.1	-20'9
		16		9	* 30	7.A	443 5	-22'5	-23'0
		Ti I		j.	. 30	1 p	444.5	- 0.1	- 77
f dearman in a particular particu	8	8		*	30	9 P	443'1	-177	-20 3
Lager LXXVI, Chu-minyang	B and start	Oran con	(B	9	Dec. I	7.4	441'0	-51.1	-221
	32 15	85, 48,	4 673	3	0 1	1 p	434	- 1.8	- 89
	16 86	1.	.5	in the second	1 2	9 p	431'2	- 87 -14'a	-151

^{*} Das Tegebuch hat -zi'i.

Luf	tfeuchtigk	ieit	Tempe		Aktim	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relut	Satti- geogr- dencit	Min. Cels	Max. Cels.	Schwarz- kogel Cein	Blank- kugel Cels	Rich- tong.	Stirke	o-10 and Nieder- schlag-	Hemerkungen.
	_		asse	_	_	_	_	_	-	
0.4	25	I'o	=	-	-		SW	1	0	
075	56	0'4	-32.1	-	1909	-	-	0	0	
E1	33	2/1	_	-	-	-	SW	4	3	
C's	11	177	_	-	-	-	SW	2	-1	
O'4	22	1.6	-18.2	_	-	-	SW	2	0	
17.7	19	3'5	-	-	-	-	SW	4	1	
O s	1.3	104	-	-	-	-	SW	ğ	Û	agrae .
0.1	19	1/3	- 10'a	-	-	-	5W	3	1	Starker Wind die ganze Nacht
_	-	-		_	-	-	7.	-	=	and a second
0.6	16	3'1	=	-	-	-	SW	10	10	Stirm den gunren Tag.
0'4	17	1.8	-	February	-	-	SW	t	9	m and Staubnebel p.
CT 5	31	1's	-200	-Lak	-		SW	9	1	
09	25	2/7	-	-	-	-	SW	10	7	
013	10	2.8	-	-	-	-	SW	9	8	
0'5	17	113	=	-		-	-	0		
0.3	17	878	-26'8	-	-		0447	0	0	
10.7	2.2	2.5	-	-	-	-	8W WNW	3	0	
0.5	14	3.0		-	-	1 - 5	100	3	0	
0.8	22	0'7	-	-		_	=	0	0	
0.3	31	0'6	-33.4	-			SW	11 000	0	
0.4	7	47.0		-			910	3	0	
0/3	10	1.5			-		-	0	0	V .
0.3	18	1:1	-24/6	-			sw	4	2	
016	15	3.0		=			5W	3	4	
0/6	14	3'9 1'o				_	WNW	1	0	1
0'4	27		-254	-	1 =	_	WNW	-	0	
03	17	37	-3.0	-	1000	-	sw	4:	0	
	1	1'5	-	-	_	pers.	_	0	0	
0.3	47	0.6	-23'9	-		-	N	5	0	N Sturm die ganze Nacht.
2.8	18	3.6	1 22	1 -	-	-otto-	-	0	0	
0,1	8	l'o	-	-	-	_	-	0	0	
0'3	37	0.2	-314	1	-	-	-	0	0	
076	13	3.9	7.4	1	-	-	-	0	1	
0's	13	0.0	-	1	42'8	223	-	0	0	
0'4	48	0'5	-313		100	-	-	0.	0	
D'5	12	3'5	-		-	-	NW	3	9	
0'4	16	20	-	-	-	-	W	-1	10	Dünnes Gewölk.
1.0	66	0'4	-216	1 -	1 -	-	SW	1	3	1

			Sant	höhe			Luft-	Laft-	Feuchtes
0 1 6	Breite N.	Llinge E. v. Gr.			Monat and Tag	Stun- de	druck bei o and Normal-	ratus Cela	Thermo- meter Cels
			Meter	.n.	rgos		schwere mm.	Amn Psychi	nann's ometer
Halbwegs	32 12	85" 51"	4 743	1	Dec. 2	1 p	428'3	- 5'3	- 94
Lager LXXVII, Chulu-rang	32 10'	85 48	4 891	2	# 2	9 p	421'9	-121	-147
*	- 5		2.		+ 3	7 m	419'5	-149	-157
Pass Kalok-in (Kardo-ia)	32' 9'	85' 46'	5013	-1	2 3	11 2	414'0	-11'4	-12'5
Ebene	32 7	85 46	4 821	1	+ 3	1 p	424'3	- 6'5	- 84
Lager LXXVIII	32 5	85' 46'	4 784	2	* 3	9 P	426 ;	-12.9	-131
			1		7.4	7.8	426 5	-169	-17.1
See	32 1	85 45	4772	4	* 4	11 2	427.3	=	
Ebene	31 59	85 45	4 808	1	4	1 p	425'4	- 47	- 9'4
Lager LXXIX	31 58	85° 45'	4854	1	* 4	1.30 b	4231	- 44	- 98
Lager LAXIA	31 57	85" 45"	4816	2	* 4	9.P	4250	-10/3	-141
Pass	31 56	85" 45"	4 8 4 3	3	5	7.4	425°a	-18.3	- 19'1 - 8'3
Ebene	31 53	85" 45"	4710	1	5	II jo a	423'7 431'3	- 2'9 - 0'7	- 71
Lager LXXX, Shurang	31, 21,	85 45	4760	5	* 5	0.30b	4381	- 78	-11/3
*	3. 1.	23 43	4/00	2	- 6	7 0	425'6	-10'1	-144
	9				- 6	Ip	427 3	- 4.1	-101
	3			1.30	+ 6	9 p	428'1	-12.1	-177
	,		3	5	+ 7	7 4	426'1	-23.9	-244
Ebene	31" 52"	85' 49'	4.733	1	3.7	Ip	428 a	- 3/8	-100
Lager LXXXI	31 54	85" 51"	4.788	2	1 7	9 1	426'7	-10.4	-147
				. 5	8	7 a	425 1	-1111	-137
Pan-Schwelle	31"53"	85" 51"	4 765	j	. 8	11 a	427.7	_	
Lager LXXXII, Pati-bo	31 53'	85 56'	4 707	3	> 8	1 p	429'8	-74	-103
		2		-	. 8	9 p	437 5	-14'5	-157
	9.	2	3	9	2 9	72	433'4	-23'0	-237
Lager LXXXIII	31 54	86 o	4 652	3	s 9	1.p	435 =	- 1'9	- 87
*	2	4	*	Di:	. 9	9 P	437'0	-13'9	-10.8
	9		9	B	10	7.8	435 2	-20/8	-21'7
Lager LXXXIV	31 55	86 6	4 696	3	= 10	1 p	435'5	- 0.2	- 79
FEB. (100) 111-	3	*	4	28	* 10	9 p	435 1	-137	-16-1
Personal State of the second	P		3	3	a 11.	7 #	433.7	-33.5	-22'8
Trockene Schlacht .	-5.	-	4 675	1.	2 11	1.0	435'3	0/5	- 69
Lager LXXXV	31 54	86" 12"	4 664	2	a 11	9.9	437 1	-18.7	-201
D			9	2.	* 12	7.8	433.4	-257	-264
	-	86' 16'	4.746	IL.	/ 12	0'45 P	428.6	- 21	- 74
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	31 51	80.10	4 770	3	9 12	1 p	430/6	0.5	- 31
(-			B.	1 12	9 P	427 6	- 1'3	- 71
Pass Gyenyak-la	31 49'	86 17	5 161	1	9 13	7 s	425'3	= 54	-101
The state of the s	3. 43	see sy	A serie		* 13	r p	400.4	- 47	10.1

Luf	lleschtigk	eli	Tempe	ratiit:	Aktine	meler	W	ind	Bewol-	
Dampf- drack mm.	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Gels.	Max. Cels	Schwarz- kogel Cels.	Blank- kegel Cels	Rich- hog.	Stuke.	o—to und Nieder- schlag	Hemerkungen.
714	1.00 %	2'0		_		-	N	3	1	
0.4	32 38	1'1		_	_	.=	_	6	7	
Te	67	0.4	-22.0	_	_		55	2	8	
1'3	68	0.6	_		-	-	SW	3	9:	
108	63	To	_		-	-	SW	3	10	₩ 11 a—12 a, ₩ 4 p—5 p-
E4-	83	0/3	-	_	-	-	W	1	6	
1.0	8a	U.S.	-246	_	_	_	-	.0	.0	
-		-	-	-	-	-	_	-	-	
T'o	30	273	-		-	-	SW	5	1	
0.8	23	27.5	_	-	-		SW	5	1	
0'3	22.	116	-	-	-	-	_	0	-9	
0.7	61	0'4	-25 4		-	-	_	0	1	
1.0	28	27	-	COMMUNITY.	-	-	\$	- 4	.0	
1'0	22	3'4	_	_	-	-	SSW	4.	0	
079	36	1.7	.=	-	-	-	SSW	5:	(0)	
0.4	15:	1.8	-15.8	-	-	_	SSW	5.	i	
0'6	16	2:5	_	_	_	_	55W	4	9	
0'4	26	1.0	-		35'9	15'4	_	0	0	
0'4	59	0.3	-37'5	_	-	-	E		3	
13' €	1.4	3.0	_	_	-	-		1	2.	
0.2	16	1.8		_	-	-	wsw		10	
0.8	41:	1.2	-264	-	_		383534	4	10	
	-	-	-	-	-		SW	10	9	
173	46.	L'ap.	-		CHART		SW	8	9	
Cig	59	0.0			_		70.66	o.	0	
0.4	53	0.1	-39.0		1 =		NW	5	0	
26	15	3.4	_	22.2		_	-	0	ä	
0'4	24	172	7.010	=	-	-	NW	ı	0	1
0'4	50	074	-24'2	_		_	SW	4	0	SW Stürmischer Wind 2 p-6 p.
0.5	12	4°0				-	SW	1	.0	See Statemococc and a hand ha
Ø 6	35 58		-26 a	_	-	_	SW	1	0	
0'5	1 23	Ø;			-	-	sw	4	0	
0'9	19	3'9	_	-	-	=	-	0	0	
0'4	42	03	-31'5	_	_		_	0	.0	
0.1	50 31	27	3.13	-	CHANGE.	-	NW	i	2	
1000	56	3'1	_	-	_	1 -	-	à	1	
1/2	28	30		-	-	-	SW	8	io	
Dig	30	23	-10%	-	-	_	SW	18	9	Sturm die ganre Nacht
0/8	23	24			-	-	SW	8	- 34	1

			Seel	ione	3/		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchte Thermo
O : t.	Breite N.	Linge E. v. Gr	Meter.	(B)	Monat and Tag 1906.	Stun- de.	bei o' and Normal- schwere	Cels.	meter Cels.
							891329		omelet
Lager LXXXVII, Lar	31" 48"	86° 18'	4.875	5	Dec. 13	2 p	421'0	- 0%	- 75
	*	3	59	16	> 13	9 p	4310	- 91	-121
	9-	2:		+	14	7.0	4207	-22's	-227
Das Niedrigste eines Thules	31" 47"	86 19	4 798	T	1 14	Tp	42477	-51	-111
Lager LXXXVII, Lar	31"48"	86° 18'	4 875	5	+ 14	9 p	42114	-13'1	-15/2
* ********		2.	9	*	* 15	7 s	4191	-250	-25%
Post	31 49	86 21	4 993	1	> 15	12 8	414'0	- 4'5	- 80
Lager LXXXVIII, Ram	31"49"	86° 23'	5 169	3	+ 15	1 p	406's	- 51	-103
	ŧ		36	5	> 15	9 p	403 5	-10'5	-12 g
	2				* 16	7 a	402'6	-127	-13%
Pass Pike-la	31 49	86° 23'	5 200	1	16	10:15 8	404'6	-11.6	-131
Lager LXXXIX, Lungthung	31" 47"	86' ag'	4.867	3	* 16	I p	418'4	- 5'5	-101
P. D. A. A. A. A. A.	.3	-	190	9.	16	9 p	419'9	-13'9	-156
8	8	9	8	-	17	7.8	419'6	-147	-173
Nahe bei Lager XC	31" 45"	86° 35'	4.775	Ĭ	+ 17	8 p	424 1	- 0'6	- 65
Lager XC, Neka	31" 46"	86' 35'	4.759	8	· 17	9 p	1213	- 5'8	-11'0
* 151310113439	2	18	*		18	7 8	4250	- 87	-120
* LEXTERNERS A	8	10			» 1S	1 p	426'4	- 0.8	- 86
		2	187	- 10	= 18	9 p	424.8	-1174	-154
· Or experience and a second	di	9	le l	5	* 19	7 8	423.6	-17:8	-189
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	5.9	-	9	• 19	f p	423'9	- 1'4	- 71
	*		Ø .	- 5	- 19	9 P	423'1	- 96	-155
P and early and	.a		18	*	» 2O	7 2	484'3	-12'5	-155
Lager XCI, Kunglung	31 44	86' 41'	4793	3	· 20	1 p	422'5	- 21	- 95
	-	+	3	9	k 20	9 p	421'9	- 75	-13.0
to the first market and the	ě	1	m · 1	de	7 21	7 =	420'6	- 94	-133
Pass Sarya-la	31 42	86 43	4 865	1	0 21	1 p	418 3	- 21	- 89
Lager XCII, Nadoum	31° 40′	86'43'	4 805	.2	21	9 p	421.8	-10'5	-149
*	1	3-	9		+ 22	7 a	422'1	-12'4	-15'5
Fluid	31" 38"	86' 43'	4817	1	1 22	0'30 p	421'8	- 2'2	- 86
Loger XCIII, Sumju	31" 35"	86' 42'	4 871	3	22	1 p	4201	- 13	- 87
*		5			2.2	9 p	4189	- 93	-14 i
	9	2	37	- 9	> 23	7 4	419%	-10.0	-133
Lager XCIV, Tomo-chapko	31" 31"	86' 45'	4.932	3	* 23	1 p	4167	- F3	- 97
F + 1 + 4 - 2 + 1		5	P	. fil	1 23	9 P	416'0	- 62	-1111
	3				1 24	7 8	4180	-13.8	-163
Pass Lamlung-la , ,	31° 26′	86" 50"	5 179	4	> 24	7 p	404'9	- 61	81°¢
Lager XCV, Kachen	31"35"	86' 52'	4 828	6	+ 24	4'30 p	422'2	- 69	-104
* *********	4	8		0	1 24	9 p	423'5	- 74	-113
* **********		0		1	2 25	7 a	4241	-11'8	-141

Laif	hfeachtigh	telt	Tempe		Aktino	meter	Wi	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gung- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kagel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 and Nieder- schlag-	Demerkungen.
0/9	19	3'5		_	_	-	BW	8	3	
14	55	0'9	-	-122	-	_	SW	5.	₩°10	₩. 9.p.
073	62	01	-31'1	_	-	-	_	0	C	₩ n.
0'4	13	27	_	-	_	-	SW	3	4	7
0'4	25	173	_		3616	1616		0	c	
0.3	57	0'3	- 29'5	-	-	-	-	0	0	
1'2	35	21	3.5	-	-	M-140	SW	5.	2	
0'7	21	2'4	=	-	-	~	SW	4	9	
1'0	47	471	-	-	-	-	SW	1	5	
3"1	65	1.6	-151	pain.	-	-	SW	3	10	
173	60	1.8	-	-	-	-	WSW	7	₩10	₩ 10'15 &
0.8	27	2'2	-	-	-	-	SW	5	8	
0.8	50	0.8	-	-00-	-	-	SW	2	0	
0'4	29	87.6	-21.6	-	_		SW	L	0	
1.3	29	371	-	-	-	-	SW	5	9	
0'5	18	375	-	-	-	-	WSW.	9	2	4. 4.
O'S	23	1'9	-17.8	-	-		SW	8	ing.	Sturm dle ganze Nacht.
0'4	10	3.0	-	-	-	-	WSW	10	8	
0.3	15	1'6	-	-	31.0	12.1	WSW	3	0	
0.6	53	0.2	-22'1	1000	-	-	WSW	6	0	
8.3	29	2'9	-	-	-		WSW		1	
Ø'5	24	1'7	_	-	29'1	154	WSW	9	0	
0'5	29	1.3	-15'9	_	-	-	WSW	7	2	
0.4	9	3.5	_	-	-	_	SW	4	0	
0.4	15	2'2	-	-	-	_	SW	7	0	Sturm die ganze Nacht und
0'6	25	819	-141	-	_	=	SW	10	1	ebenso während des Tages (d. 21.)
0.6	16	3'3	-	-	-		5W	4 25	0	corne agreem are safer to an
0,3	13	318	-	-	_		5W	T	0	
0.2	27	113	-19'6	=			WSW	8	1 .	
0.8	19	3'1					WSW	8	1	
0,2	12	5.7				1 =	WSW	100	0	
0.3	13	1'8	-18.1	_	_	_	WSW	100	ä	
0/9	45	1,1	1000	_		_	sw	8	0	
0.1	3	4.1	_			-	SW	9	a	
07	17	3'3	-184		_	_	SW	3	0	
0.5	34		-104		1 -	1 -	SW	6	0	
0.6	19	1'6	_	-	_	_	SW	1	0	
0.8	39	1.2			_	-	sw	4:	0	
0,9	32	374	-166			_	SW	1	0	

			Seeb	ōhe	\$ 9 mm.		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo- meter
0 ; t	Breitz N.	Linge E. v. Gr.	Meter.	121	Monat and Tag 1900.	Son- de.	und Normal-	Cels.	Cel
							schwere	Paychre	ann,
Lager XCV, Knehen	31" 25"	86" 52"	4818	6	Dec. 25	1 р	426 1	- 31	- 75
the state of the	+	1		19	* 25	9 p	4244	-10.1	-12'1
		. 1		8	25	7 a	4237	-101	-13.0
Pass t. Gyanglam-la	31 23	86 54	4 922	1	26	11 12	419'5	- 20	- 74
Thalboden	31 22	86 54	4 791	Ŋ	26	1 p	426 6	- 3.6	- 9'5
Pass 2. Laen-La	31, 21	86' 54'	4 933	4	> 26	z p	419'0	- 3'3	-101
Lager XCVI, Laco	31 20	86 54	4 824	2	* 25	9-P	4257	-123	-146
	2 / 200		4		27	7 a	424.7	-33'0	-22'5
Lager XCVIII.	31, 18,	86 53	4 770	27	27	1 p	428 6	- 24	- 18:9
		-		*	27	9 P	4279	-16'1	-10 g
		3		*	2	7 a	425 4	- 07	- 8.3
		*	*		28	Ip	4284	-10'9	-14
* **********	1	*1		4		9 p	425'8	-16'9	-18
* 19001100000000					29	1 p	426'6	- 04	6
		8.	3		29	9.0	425 5	-10'5	-12
	1	1			30	7 a	4251	-157	-17
* 11-24	,	3			30	1 9	4250	- 24	- 8
		-			# 30	9 p	425 5	- 8.9	-110
(1	1		31	7 3	426rs	-16'6	-17
				1	1 31	1 p	428'4	- 3.4	-10
*		-		-	- 31	9 p	4276	-14's	-160
*					3.	2 8	47.2		
	1				1907				
*					Jan. 1	7. a.	4271	-15'9	-16
	- 1			X	7 1	1 9	4278	- 0,1	- 6
			+	- 4	+ 1	9 p	4270	- 4.3	-10
	100		10.		2	7 a	425'6	-13'1	- 14
		(8)			1 2	1 p	428'5	- 21	- 8
	-			1	4 2	9 p	420's	-13'6	-16
*		9		X	> 3	7 =	428'4	-18.3	-19
	100			8	3	1 20	4300	0'9	- 5
					3	9.0	429'5	-10'5	-137
		9		P	+ 4	7 8	428.8	-176	-18
		a		P-	4	1.9	431'5	- 0.6	- 3
* (maximum 13 na e a a		q.		*	- 4	9.0		-11.1	-15
		0.00			1 5	7 a	428'1	-170	-19
Halloweg	. 31' 16'	86' 55'	4717	8	+ 5	1 1)	The second second	0.2	- 6
Lager CVII	31" 14"	86 57	4767	35	+ 5	9 p		unten	
		1	1	1	his+ 17	7.0	11		3.7

	Bewöl- kung	nd	Wi	meter	Aktino	Temperatur- extreme		keit	Meuchtigl	Lu
Bemerkunger	o-10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Dampf- druch mm.
	8	6	SW			_		2'2	38	1'4
	8	3	SW	19'8	4114	_	_	0.0	55	1'2
	0	1	SW	_	-	_	-16.9	1'6	23	0'5
	2	3	SW	-	-	-	-	2'6	34	13
	3	5	SW		_	-	-	2.7	22	0.8
	2	9	SW	=	- 1	-	-	3'2	11	0'4
Dünnes Gewölk.	8	2	NE	-	-	-	_	I'o	43	0.8
	0	1	ENE	-	-	-	-31'2	0.3	63	0'5
	0	3	SW	-	-		-	3.3	13	0'5
	0	1	SW	_	-	-	-	1'0	21	0'3
	0	0		-	-	-	-25'2	0'5	49	0'5
	0	4	SW		- 1	-	-	4'0	10	0'4
	I	0	-	15'5	37'3	-	-	T4	30	0.6
	1	1	SW	_	-	_	-21'9	0'5	53	0'7
	8	2	SW	-	-	-	-	3'1	28	1'3
	0	ī	WNW	16'4	35'9	-	-	1'2	46	0'9
	0	0	-	-	-	-	-22'7	0.8	47	0.6
	2	4	SW	-	-	_	-	2'9	24	0'9
Stosswind.	0	1	SW	17.5	35'3	-	-	1.3	41	1'0
	0	Ĭ	WNW	-	-	-	-20'4	0'6	54	0'7
	0	7	WNW	-	-	-	-	3'3	7	0'3
	0	2	WNW	12.6	31'9	-	=	1.0	36	0'5
	2	0	_	_	-		-22'9	0'7	£2	0'7
	10	6	WNW	_	_			3'4	53 23	T'i
	0	8	WNW	10'9	30.3			2.8	14	0'5
	0	1	WNW	_	-	_	-20'5	0.4	60	1'0
	0	5	WNW	-	_	_	-	3'1	20	0.8
	0	3	WNW	15'9	35'3	-	-	1'3	20	0.3
	0	0		-	-	_	-26'4	0.2	52	0'6
	0	5	WNW	-	-	-	_	3.7	25	1'2
	2	3	WNW	18.7	35.6		-	1'5	30	0'6
	0	0	-	-	-	_	-24'6	0.6	49	0'6
	4	2	SW	-	-	-	_	1'7	62	2'7
	0	1	WNW	174	35'4	_	_	1'7	14	0,3
	0	0	-	_	_	-	-23'8	0'6	42	0'5
	4	5	WSW	-	-	-		3.6	24	1'2

			Seehi	he	Monat		Luft- druck bei 0'		Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.	Psychro	meter.
Exkursion auf Ngangtse-tso.									
Lager XCVIII, circa 5 m über dem See	31 14	86 54	4 699	27	Dec. 29	9 P	4279	-11.9	-14.8
,		>	5	5.	9 30	8 a	428.8	-11.0	-12'1
Auf dem Eise	39" 9'	86 54	4 694		» 30	1 p	428.3	— 3·8	- 7°°
Lager XCIX, circa 8 m über dem See	31 6'	86 54	4 702	2	30	9 P	437'9	- 8.2	-12°0
Lager ACIA, circa o in aber dem sec				2	* 31	8 a	430'0	- 9.8	-12'3
Auf dem Eise	31 7	86 50'	4 694	8	2 31	I p	431'1	- 3.9	- 7.6
Lager C.	31 9	86' 47'	4 694		31	9 P	430'5	-16.6	-17'7
Lag.	-				1907				
	0.			*	Jan. I	8 a	429.8	- 8.3	- 9'2
Lager CI	31" 3"	86 49	4 694	10	3 I	I b	430'3	- 0.6	- 6.4
3	1	1		10	. 1	9 P	420.8	- 3.9	- 8.7
		2			F 2	8.30 a		- 5.6	- 9'2
Auf dem Eise	31 2'	86 44"	4 694	9) 2	1 p	430.8	- 4.9	- 9.0
Lager CII	31" 1"	86 41'	4 694	01	. 2	9 p	432'0	- 9.0	-13.3
tager Cit	-		2		* 3	8'30 0	434'5	- 6.5	-11.1
Auf dem Eise	31" 3'	86 46'	4 694		* 3	1 p	433.6	- 2.9	- 6.8
. OTHER DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	31 6'	86 52'	4 699	4	3	9 p	432'0	- 5.8	-10.3
Lager CIII, 5 m über dem See	31 0		4-37		+ 4	9.30 8	-0.	- 9'3	-10.8
3		1			F 4	1 p	434'8	- 4'9	- 6.6
Lager CIV, Panglung	31 6	86 56	4 694	100	4	9 p	1000	- 8.6	-11.5
Lager Civ, ranging		2	3	F	1 5	8 a	433'5	-12'2	-13'4
Lager CV, circa 6 m über dem See	31" 11'	86 58	4 700	6	+ 5	1 p	431'2	1.0	- 1.2
Lager CV, circa o in abor dom bos	1 1	1			+ 5	9 P	430'5	-14.6	-16.6
	7.00	25			6	8 0		-10.6	-12.4
Auf dem Eise	31 10'	87 0	4 694	3	6	1 1		- 2'0	- 5.0
Lager CVI, 1/2 m über dem See		87 2	4 695	*	6	91	7	- 7.0	-10.0
				-	7	9:	18.00	- 8'5	-10,0
*		5	3		3 7	I I	430.8		2
Exkursion auf Ngangtse-tso beendigt.									nann's rometer.
Ufer von Ngangtse-tso	31 10	87 0	4 694	2	+ 17	1 1	p 428'1	-12'1	9
Lager CVIII, 5 m über dem See		2.4		1	17	91	p 429'5	-18.5	
lager Crim, in address to the control of the contro				3	* 18	7			
Nach oben in einem Thale		87 2	4956	1	* 18	1			1 15
Lager CIX	THE STATE OF	87 2			* 18	9			
	. 3-	3	5		· 19	7			
Pass Chapkar-la	. 31 2	87 1			19	10,30			
Bach	30" 59	/ 87° c	4 882	1	> 19	1	b 410.8	- 0.	1 - 41

Lui	ftfeuchtigl	ceit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
112		1'2		_		_	w		0	Absolut klarer Himmel.
0.6	32 67	0'7	-25'1	_	_	_	_	0	0	
1'3	51	1.8	-251	-	-	-	SW	1	Т	Temp 0'3 in einer Wake des Sees.
0'7	29	1.8	_	-	_	-	SW	3	0	Stosswind 9 p.
Го	45	I'a	-15'5	-	-	-	W	1	0	Starker Wind die ganze Nacht.
1'5	44	1'9	-22	_	-	-	S 60 W	4	2/10	Temp 1'0° in einer Wake des
0.1	55	0'6	-	-	_	-		0	0	Sees.
1'8	74	0.4	-26.2	-	-	-	-	o	z	
1'3	29	3'1	-	(man)	-	-	WSW	3	10	
I'o	30	2'4	-	-	-	-	WSW	10	0	Staubnebel, Salznebel.
T's	40	1.8	-22's	-	-	-	-	0	0	
Fi	36	2'1	-	-	-	-	WSW	8	I	Temp. — 0'8° in einer Wake des Sees.
0'5	20	1.8	-	-	-	-	S 70 W	2	5	Leichter Dunst.
0.4	28	2'1	-23'4	-	-	-	S	3	1	
1.9	44	2'1	-	-	1	-	WSW	3	1/10	Temp 0'75° in einer Wake des Sees.
0,8	27	2'2	_	-	-	-	SW	4	0	Starke Stosswinde 9 p.
174	63	0.0	-24.6	-	-	-	N	I	1/10	
2.5	69	1'0	-	-		-	-	0	1	
1.1	46	.1'3	-	-	-	-	-	0	0	
1.1	63	0'7	-22'1	-	-	-	-	0	0	
3'4	68	1'5	-	-	-	-	W	3	9/40	
0.6	40	0'9	-	-	-	-	N	2	0	
1.1	55	0.0	-22'6	-	-	-	-	0	0	
2.3	57	1.7	-	-	-	-	WSW	3	* fam.	Temp 0'8 in einer Wake des Sees.
1'2	45	1'5	-	-	-	_	W	3	0	
1.6	65	0.8	-22'2	-	-	-	-	0	0	Com the Street and the
-	-	-	-	-	-	-	WSW	3	0	Stürmischer Wind nach 1 p.
0.8	44	l'o	_	_	-	_	sw	1	10	Nach 1 p Wind SW 4, * ap.
0.2	50	0.6	-	-	_	-	W	1	0	
0.3	45	0,3	-34'4	-	-	-	NE	I	0	
0.0	38	1'4	-	-	-	-	SW	2	2	
0.2	39	0.4	-	-	=	-	SW	4	0	
0.8	53	0'7	-19'9	-	-	-	SW	3	0	
1'2	48	1'4	1 =	-	-	-	SW	8	8	
2'1	48	2.3	-	-	-	-	SW	8	7	

0 1 4	Breite	Länge	Seel	öhe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o'	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de.	Normal schwere mm.	Assn	ianu's
	0								
Lager CX, Lamblung	30 57	87 1'	4 895	8	Jan. 19	9 p	4100	- 8.7	-11.8
*	2	2	9		20	7 a	417.8	-10.8	-13.3
		3	2		1 20	1 p	418.7	- 6.8	- 8.7
			0	7	1 20	9 P	410.4	-16.6	-17'1
			2	*	1 21	7 a	419.6	-17'1	-18.4
		,	0		- 21	1 p	420'2	- 0.9	- 7.5
					21	9 p	418.8	-13.2	-14'9
Pass Pong-chen-la.	20 52	Q== 11		3	22	7 a	417.6	-13.4	-14'9
Nahe bei dem Lager	30 57	87" 4"	5 371	1	22	12 a	392'6	- 4'3	- 9.1
Lager CXI	30" 55"	87' 6'	5 189	2	22	1 p	402'0	- 3'4 - 8'a	- 76
	30 33	9/ 0	5 0 5 5	3		9 p		- 12'5	-11'2
Lager CXII, Kapchor	30 50'	87 8'	4 959	3		7 a	407.5	- 6'6	- 87
·	30 30	0/ 0	4 959	3	23	1 p	411'9	-17'2	-17'6
,	,	>	2	2	24	9 p	413'2	-17'1	-18.3
Fluss, Tagrak-tsangpo	30° 45′	87° 9′	4914	1	> 24	1 p	414'0	- 5.6	- 8.7
Lager CXIII, Kayi-pangbuk	30 43'	87 12'	1)4930	2	> 24	9 p	414'9	-14'2	-15'2
	3- 43	,	7735	2	> 25	7 a	415'3	-18:7	-19'5
Pass		_	4 945	1	> 25	IO a	413.8	- 6'1	-10'5
Lager CXIV, Nadsum	30° 38′	87° 16′	4 986	3	> 25	I p	411.8	- 5'5	-10'3
	3	2	,	2	, 25	9 1	4117	-12'6	-14'7
	3	2	5	2	> 26	7 a	411'6	-13'9	-16.3
Naong-sung	30° 35′	87° 29′	5 088	1	2 26	1 p	4060	- 5"1	- 84
Lager CXV	30° 34′	87 24	5 134	2	2 26	9 p	403'6	- 9'3	-12'1
	>	2	,	>	> 27	7 a	403.3	-14'3	-16.5
Pass	30° 31'	87 28'	5 199	1	2 27	10 a	400'4	- 71	-12.2
Nahe bei dem Lager	30 29	87 30'	5 399	1	2 27	I p	390.1	- 8·3	-13.5
Lager CXVI	30° 29′	87° 31'	5 344	2	> 27	9 p	393'0	-22.7	-24'1
*	2	>	>	>	> 28	7 2	394.6	-197	-21'4
Halbwegs	30 27	87° 35′	5 408	1	> 28	1 p	390'9	- 6.9	-12.3
Pass	30 26'	87 38'	5 484	1	28	1,30 b	387'0	- 9.1	-14'5
Pass 2. Sela-la	30 26'	87 40'	5 506	1	> 28	3 P	386.0	- 9'5	-147
Lager CXVII	30° 25′	87° 41′	5 225	2	> 28	9 p	400'5	-157	-17.8
*	3	9	2	3	> 29	7 a	399'9	-11.7	-14.9
Lager CXVIII, Selin-do	30 18'	87 42'	4 832	3	> 29	1 p	419'1	1.1	- 4'3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	3	3	3	> 29	9 p	419'9	-11'5	-14'4
Wallenger (Barrers)	3	3	3	2	3 30	7 2	420'3	-23.9	-24'8
Halbwegs (Panorama)	30 15'	87° 47′	4 926	1	> 30	I p	413'4	- 41	- 9.3
Shib-la	30 11'	87° 50′	5 349	1	> 30	4 P	391.5	- 8.3	-12'9
Lager CXIX, Tagar-ogma	30 9	87 48'	4 998	5	3 30	9 p	410 6	-173	-19.6

^{*)} Die Höhe 4 910 auf der Karte (Pl. 7) ist unrichtig.

Thi	ififeachtigi	keit	Temps		Aktin	ometer	W	ind	Bewill- kung	
Dampf- druck mm.	Reim	Sätti- gungs- deficit mm.	Min, Cels.	Mux. Cels	Schwarz- kugel Cels	Blank- kugel Cels	Rich- tung.	Starke.	und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'0	40	F4		_	-			0	0	
0.0	44	l'a	-20's	-	-	-	-	0	10	
E's	63	t'o	-	-	-		SW	2	10	
CF g	72	04	-	-	-	-	-	-0	3	
016	50	0'6	-:48	-	1	-	E	1	0	
0-6	21	3.4		-	-	-	SW	-5	3	
D'o	57	0.3	-	-	33'7	15'0	SE	1	2	
0.0	56	0/5	-20'6	-	-	-	-	ő	1	
Die	43	2'3	-	-	-		W	8	7	
1'5	4.1	2'1	-	-	-		115	7	7	Sturm den gansen Tog.
The state of	14	F4	-	-	-	-	WSW	8	* 1	¥ 9 p.
F's	70	0'6	-173	-	-		W	-2	* ¥ 10	# 7 s. Schneesturm den ganze
17	60	154	-	-	-	-	WSW	14	8	Tag.
0'9	73	0'3	-	=	-	3	-	0	7	-
07	56	0'5	-24'8	-	-	=	E	-1	7	
114	19	1'5		-	-	_	W	- 5	7	
l'o	64	0'4	-	-	-		-	0	8	
0.6	60	0'5	-27.9	-	-	-	3	6	0	
0'9	30	2'0	-1.2	2000	-	-	W	4	3	
0.8	17	22		_	-	_	NW	6	7	
0.8	47	0.0		_	-	_	sw	5	.0	
0'6	37	I'o	-21'8		-	-	-	0	4	
	48	1/6	-310	_	-		W	7	10	
175	200		_			2	WSW	8	10	
l'o	44	13		_	-	atem	WSW	5	0.	
0.6	40	0.0	-19'1	=		-	NW	8	3	
0'5	19	2'5	-		-	-	NW	8	4	1
0.3	13	313			-	-	WSW	1	0	
O'a	31	0'5	20.000				11311	6	8	
0.3	33	07	-33'9				wsw	-5	a	
0'5	17	2.3		-			WSW	8	0	
0.7	7	21					WSW	8	0	
0.3	9	20					WNW	2	0	
0'9	37	0'9	- 494-		-		The state of the s			
ID16	10	13	-21'9		-	200	WNW	3	0	
19	39	374	_	~		-	I DO NOT THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF T	5	3	
0.4	34	112		_		-	SW	. 8	0	
0/3	43	0'4	-27%	-	1 =	=	-	0	0	
0.8	25	2'6	-	_	100	-	SW.	3	0	
10'5	21	3.0	-	_	-	-	SW	3	1	
'0'3	25	0'9	-	- Carrier		-	-	0	.9	1

			Seeh	õhe	Monat		Luft- druck bes o	Luft- tempe rator	Feachtes Thermo- meter
,0 s t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	214	und Tag 1907.	Stun-	nnd Normal- schwere	Celt:	Cels.
		1					BUB	Psychn	meter
Lager CXIX, Tagar-ogma	30 9	87 48'	4.998	ŝ	Jan 31	7 =	410'6	-23'9	-270
	*	100		2	* 31	1 p	4100	-65	-12'1
			-		0 31	g p	409.7	-166	-187
1			- 60	100	Febr. I	7.4	400.3	-20.9	-217
Pass Chesang-In	30 4	87 48	5 474	1	* I	1 p	3846	-153	-177
Lager CXX, Tak-rerar	29 59	87 48'	4 635	2	1 1	9.p	427 6	-12 7	-144
		2.	3	- 1	* <u>E</u>	7 4	430/8	-167	-183
Fluss Bup-chi	29 36	87' 49'	4.467	1	2 2	12 n	4391	- 49	- 8.8
In Thal (Dochen)	29 54	87' 50'	4 5 5 5	4.5	1 1	1 p	434'1	- 378	- 9'5
Loger CXNI, Tamning	29" 53"	87 52	4619	2) 2	9.0	430'5	- 71	-11/5
			+	81	* 3	7 4	431'9	- 71	-11/3
Pan Dangboda	29 49	87 54	5 250	1	* 3	1-p	3976	-71	-10.8
Lager CXXII, Ngartang	29 45	88 c'	4 909	2	* 3	9 9	414'9	-133	-1674
				9.	* 4	7-a	416'3	-21'1	-22')
Tada	29 43	88 5	5 436		* 4	1 1	3871	- 67	-103
Unterhalb Ta-la	-	-	5 084	1	2.4	2 p	495'5	- 53	-10.1
Lager CXXIII, Hot	19 38	88 8'	4 523	- 2	3 4	9 P	434'5	-106	-13'6
	-		+		* 5	7 =	436'a	-11'9	-14
Lager CXXIV, Shepa-kava	29' 34'	SS g	4 344	3	5	1 p	4451	- 0/5	- 61
Auger Citation Conference	-2.31		2	,	- 5	9 p	444'9	- 66	- %
			2	9.	. 6	7 #	445'4	-10'5	-127
	29 32	88 9	4 287	1	3 8	10 2	448 =	- 37	- 60
	29 31	88 11'	4 440	1	. 6	11'30 B	Part I	- 31	- 73
La-rok Nio z	29 30	88 12	4 395	1	. 6	1 p	440'5	- 1.6	- 4
Lager CXXV, Ye	30 38	88 14	73988	11	, 6	4'50 p	407.4	-	-
The state of the s	29 20	00 14	13 900		. 6	91	468 5	- 37	- 63
*	,				7	7 1	4691	- 74	- 9
W. Database	29'24'	88 17	3 908	1	- 7	1 10	470'9	- 07	- 33
Tangpo - Brahmaputia	29 20	88 25	93950		3 7	9 p	470'4	- 51	- 9
Lager CXXVI, Rungma	29 20	100000000000000000000000000000000000000	13.530	10	8	7.0	471'7	-11'5	-143
* *************************************		-00-44	3 891	1	8	1 p	474"4	0'0	- 4
Tsangpo, halbwegs	20 22	NS 31	3 861		4 8		470 0	- 53	-10
Lager CXXVII, Sta-nakpu	20 21	88 36	3 801	2 .	1 9	9 P	47773	-107	-12
* ********	18.				- 9	I p	480°¢	- F5	- 79
Auf dem Fluise Tsangpo		Co col	3815			10000	1	- 34	- 5
Changtang	39 19	Na 52'	3 820	1	, 9	4'30 p	1		
Lager CXXVIII, Shigatse	29 17	88' 53'	3 871	136	bir Mars 27	9 p	riebe	unten	
Tsangpo	-	-	3 850	1	F 27	1 p	4760	10,0	0'9
Lager CXXIX, Sadung	29 22	88 50'	3 869		a 27	9 P	475 1	0.8	- 5'1
		1	8	7	» 28	7.1	477 4	- 0.8	- 41

⁾ Die 118he 3 949 auf der Karte (PL 7) ist unrichtig.

Lu	(tfeuchtig)	est	Tempe		Aktion	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gung- deficit mm	Min. Cels.	Mux. Cels,	Schwarz- kugel Ceis-	Blank- kugel Cels.	Rich tung.	Starke.	oro und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0'3	42	0.4	-34'4		_	_	E	1	0	
0'4	14	2/4	29.4	-	-	-	SW	4.	9	
0'4	34	C'9	-	-	33'3	13'5	-	0	4	Danne Wölkchen.
0'5	55	0.4	-325	-	-	-	-	0	D	
0'5	34	0'9	-	-	-	-	SSW	2	10:	
0.9	53	08	=	-	-	-	SSW	.3	10	
0'5	38	07	-221	-	-	-	-	0	9	Dünne Wölkchen
12	37	20		_	-		SW	4	9	
0.9	20	28	9 2	-	-	-	SW	1	9	
07	25	2'0	_	-	-	-	1-	0.	3	
0.8	28	10	-11'6	=	-	-	-	0	10	
t'a	38	17	_	-	-	-	SW	4	10	H rings umher.
0,2	32	33	_	-	-	-	E	1	0	
	48	0'4	-284	-	-	-	-	0	0	
0'4	41	17	-	-	-	-	5	2	8	
	28	2.2	_	-	-	-	SW	4	9	100
0'9		T's	_	=	-	-	SW	3	0	
0'7	35	112	-10/2	-	Specie	-	-	0	10	
09	37	300	-	-	-	-	SW.	3	10	
1.4	58	0'9		-	-	-	SSE	2	0	
1'9		1'a	-156	_	-	-	NE	2	10	
10	49 58	11'5	-		-	-	SW	2	10	
20		21	_	-	-	-	840	2	9	
1 3	41	1'7		-	_	-	SE	3	10	
2.4	59	1 47		-	-	-	-	-	-	
-	48	178	_	-	-	-	-	0	10	1
1/8	1	113	-15%	_	1 -	-	-	0	10	
13	50	1.2		-	_	_	SW	4	10	Temp. Ti lm Flusse.
2'6	60		_	-	-	1 -	W	2	0	
0.8	28	0'5 F4	-15.8	-	-	-	W	3	0	
0'6		2.6	-10.0	1	-	_	SW	9	2	
20	43	3'4	-	-	-	-	SW	5	0	
0'7	23	1000	-15'5		-	1	_	0	0	
3 6	54	0,0	-15-5	-	-	-	E	1	0	Temp. 0'4 Im Flume.
07	17	5.4			_	-	1	2	0	
3.0	51	1.2			1					
§* s	12	85	-	-	-	_	SW	9	7	Storm p
8'5	30	374	_	-	-	-	SW	2	0	
2'9	5=	210	-158	-	-	-	F.		0	

			Seeh	öhe			Luft- druck bei o		Feuchtes Thermo- meter
O 1 L	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.	Psychro	
Wallians	29° 22′	88° 44′	3 909	1	März 28	1 p	473'8	9.1	- 3'2
Halbwegs	29° 21'	88° 36′	3 876	2	> 28	9 p	474.0	0'2	- 6.1
Lager CXXX, Sta-nakpu	,	,	y	,	, 29	7 a	476'6	2'3	- 5'3
The state of the s	29° 22′	88 31'	3 940	1	, 29	1 p	472'5	10.0	- 2'1
Halbwegs	29 20'	88° 25'	3 950	4	> 29	9 P	472.5	17	- 4'9
Lager CXXXI, Rungma	29 20	,	3 93-	2	> 30	7 a	474'1	- T'5	- 71
Town CVVVII Van	29 22'	88° 16′	3 997	3	30	1 p	471'4	14'5	w 0'0
Lager CXXXII, Karu	29 22	,	3 997	2	> 30	9 P	471.6	2.4	- 5'3
			,	,	31	7 a	473'2	0.3	1)- 45
	29 26'	88° 17′	4 2 3 7	I	> 31	Ip	458.8	97	- 2'1
Tarting-gompa	29 28'	88 14	3 988	11	> 31	9 p	472'8	- 0'4	- 6.7
Lager CXXXIII, Ye	29 20	,	3 900	,	April 1	7 a	475'5	- 3.9	- 9.9
	,	,	,	,	> 1	1 p	474'3	3.7	- 53
	,				* I	9 p	471'5	- 0.3	- 6.1
,	,	,	,	,	> 2	7 a	473'1	- 0.5	- 6'3
	1	,		,	, 2	1 p	470'6	9.9	- 1'5
		,	,	2	, 2	9 p	468'3	- 0'5	- 6.4
		,	,	,	, 3	7 2	472'2	0.1	- 5'9
**************************************	29 23'	88 9	4 130	1	, 3	12 a	464'2	7'5	- 3.9
Kleiner Pass	29°23'	88' 8'	4 027	1	, 3	1 p	470'3	10'5	- 2.3
Brahmaputra, 8 m über dem Fluss		88° 5′	4 062	2	> 3	9 p	4679	5'3	- 3'5
Lager CXXXIV, Pusum		,	3	,	, 4	7 a	468.5	2.7	- 50
to constant characteristics	20 21	88 0			. 4	1 p	469'2	12'1	- 0'7
Lager CXXXV, Chaga	29 24	30 0	4032	3	> 4	9 p	471'4	1'5	- 3'9
* *************************************		,		,	, 5	7 a	470'9	1.9	- 3'7
*		,			, 5	9'30	100	4'3	- 3'a
Pass	,		3 966	I	, 5	10 a	472'8	-	_
An einem Fluss	_			1	, 5	1 p	468.9	4'3	- 2'3
Dokchu		87 52'	4 0 3 3 4 0 3 8	2	, 5	9 p	469'5	- 2.1	- 5.8
Lager CXXXVI, Tangna		0/ 52	4030	2	, 6	7 n	470.2	- 0'5	- 2'9
Zanana dan um Dalaha and Tanana			4013	2	, 6	1 p	1000	9.9	0'4
Zusammenfluss von Dokchu und Tsangpo			4013	3	+ 6	4 P	-	10'4	0'5
A Company of the Comp	1 2 4	87 52'	4 038	2	, 6	9 P	1 000	5'2	- 3'0
Lager CXXXVI, Tangna		0/ 52	4030	3	, 7	7 a		5.8	- 41
Hallaman	-1	1 500 mm	4 065	1	. 7	I p	1	13'3	0'3
Halbwegs			4 070		, 7	5 P	1	11'5	-w0'2
Lager CXXXVII, Lingö		0/ 43	40,0	3	, 7	9 p		7'9	- 2.8
		,	,	,	, 8	7 a		4.5	- 3'9
	1				, 8	I p	1	11'4	- 1'5
Halbwegs	1				3 8	9 9	1000	4'1	- 3'8
Lager CAAAVIII, Tong	. 29 33	1 07 40	4 107	5		1 9 8	4023	4.	3.

^{&#}x27;) Das Tagebuch hat - 9'5.

Luf	tfeuchtigk	eit	Temper		Aktino	meter	Win	ıd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.4	4	8.6	_	_	_	_	sw	7	6	Sturm p
I'i	24	3.6	_	-	_	-	sw	2	0	
1'0	18	44	-14'8	-	-	-	E	1	0	
0.8	8	8'4	_	-	-	-	SW	9	2	Sturm beginnt 10 a.
1'3	26	3'9	-	-	-	-	SW	7	0	
l'i	26	3'0	-159	-	-	-	-	0	0	
0.4	3	12'0	-	-	-	-	SW	9	3	Sturm beginnt I p.
0'9	16	4'7	-	-	-	-	SW	1	0	
19	41	28	-14'2	-	-	-	E	1	0	
0.0	10	8.1	-	-	-	-	SW	8	5	
1'0	22	3.5	-	-	-	-	N	8	9	
0'4	13	3'0	-16.8	-	-	-	-	0	0	
0'6	11	5'4	=	-	-	-	E	2	2	
1'3	28	3'2	-	-	44'5	26.4	N	2	0	
1'2	27	3.5	-12'2	-	-	-	SW	I	2	
1'1	12	8.1	-	-	-	-	SW	7	3	
LI	27	3 2	_		47'9	27'2	ENE	1	4	
1.3	27	3 3	-10.8	-	-	-	E	I	0	
0.2	6	7'3	-	-	_	-	SW SW	2	4 5	
0.2	6	9.0	-	-	-		W) 1	Zeitweilig Windstösse.
1'2	18	5.5		-	-	-	W	5 2	0	Zentucing Williams
1,1	19	4.5	-10.5	-	-	_	W	3	5	
1.1	10	9.5	-	-	-	_	N	3	10	* abends.
1'9	37	3.5		-	_		N	4	6	Dünne Wolken.
1,3	25	4'0	- 6.9	-	_	-	E	2	6	
1'6	26	4.6		=	_	_	_	_	_	
	-		_	_		_	W	9	10	* nach I p.
2'1	33	4'1	_			_	N	2	0	1
1.8	47 67	21	- 9.8	_	-	_	W	1	3	
2'0	21	1'5	- 90	_	_	_	Е	1	6	
1'3	1 3	7.2	_	-	-	-	W	2	7	¥ 3'15 p.
1'4	14	5'2	_		57'2	36.9	N	1	1	Dünne Wo ken.
1'5	27	4'1	- 6.9			-	-	0	3	Dünne Wolken.
I'o	8	10'5	-	-	-	-	W	1	4	Temp. 9'6° im Fluss.
I'a	11	9.0	_		_	-	W	3	8	
0,0	12	71	_		-	-	WNW		7	
I'a	18	51	_		-	-	W	1	0	Temp. 3'5' im Fluss.
0.8	8	93	_	1	-	-	NNW	1	10	Temp. 6'8' im Fluss.
2'0		4,1	_		-	_	NNW	1	3	1

			Seeh	öhe			Luft- druck	Luft-	Feachtes Thermo-
Отъ	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat and Tag	Stun- de.	bei o	ratur Cels.	meter Cels.
	28.	b.v. Gi.	Meter.	D.	1907.		Normal- schwere mm.	Assm	
Lager CXXXVIII, Tong	29 33'	87" 40'	4 167	5	April 9	7 a	463'2	1'4	- 4'9
Lager CAXAVIII, Tong	-2.33	,	2	2	> 9	1 p	462'3	14'1	0.6
*	,	,	,	,	. 9	9 P	459'8	6.9	- 3'1
	,	9	,	,	10	7 a	460.6	5'9	- 1'3
Lager CXXXIX, Ge.	29 37	87 41'	4 204	3	> 10	1 p	456'4	9'2	- 0.2
I	,	>	>	>	> 10	9 P	458.1	4.6	- 3.1
	2	2	>	>	· 11	7 a	459'1	4.5	- 2.7
Halbwegs (Flussübergang)	29 41'	87 42'	4 185	1	+ -11	1 p	459'3	11'5	- 10.6
Lager CXL, Sirchung	29 45	87 41'	4 177	2	» 1I	9 P	459 1	4.8	- 1.3
	2	>	>	>	> 12	7 a	460.7	1.2	- 5.1
Lelung-gompa	29 47	87° 41'	4 396	I	3 12	0.30 b		7'3	- 37
Fluss-Passage	29° 47′	87 40'	4 210	I	12	1 p	457'9	8.9	- 4'5
Lager CXLI, Kating	29 50	87° 37′	4 229	2) 12	9 P	456'0	1,4	- 3.3
* ********	2	3	2	,	• 13	7 a	456'1	3.3	-*0.6
Halbwegs	29 55'	87° 39′	4 291	1	> 13	1 p	451'9	9'2	- 17
Lager CXLII, Linga	29 58'	87 39'	4 302	10	, 13	9 P	449'5	3.5	- 3'3
* .,,	2	,	5	,	> 14	7 a	451'9	9.9	- 2.5
	>	3	2	>	# 14	1 p	449'5	6.1	- 2'3
3	3	9	,	>	2 L4	9 p	450.0	- 2.1	- 4'9
		2		2	> 15	7 a	452.7	- 3'7	- 5'8
Zusammenfluss	29 59'	87 39	4 293	2	• 15	12 a	451.7	6.5	- 21
*		3	>	>	15	1 p	451'4	5'4	- 3.1
Lager CXLII, Linga	29 58'	87° 39′	4 302	10	15	9 P	450'5	- 1.9	- 6.5
		3	9:	,	> 16	7 2	451'7	- 27	- 77
	1	2	2	9.	, 16	1 p	450'2	4.1	- 2'9
		- 8:	100		, 16	9 P		- 0'1	- 1'5
1	,	18.		,	17	7 a	451'6	0'2	- 2'7
Lager CXLIII, Langmar	30 2	87° 38′	1)4 405	5	• 17	I p	444'4	97	- 2.1
			3	1	17	9 P		2'1	- 4.4
				3	> 18	7 a		0'9	1
Halbwegs (Panorama)	30 5	87° 35′	4 513	1	18	I p	100	7'1	- 41
Lager CXLIV, Govo	30 5	87° 32'	4 524	6	* 18	9 P	438'8	- 1.4	- 6
×	. 5		191		19	7 8	7.0	- 23	- 70
			9	2	19	1 p		3.9	- 5'5
		2			× 19	9 P	441'0	- 1'3	
		-			9 20	7 1		- 0.8	
Halbwegs	. 30 5	87 25	4 626	1	> 20	1 p	1 1000	2'7	
Lager CXLV Chomo-sumdo,	. 30° 5	87" 21	4 795	2) 20	91			1
					1 21	7 1		- 29	
Chang-la-Pod-la	. 30 6	87 17	5 57	1 1	1 21	1 5	368'8	- 21	- 7

¹⁾ Die Höhe 4331 auf der Karte (Pl. 8) ist unrichtig.

Luí	tfeuchtigk	eit	Temper	atur- ne	Aktino	meter	Win	nd	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
***	28	3.7	-10.6		_	-	NW	ı	1	
1'4	8	11.1	_	_	_	_	SW	2	4	
I'i	14	6.4	_	_	50.4	31'9	SE	2	0	Bodennebel 9 p.
2'3	33	4'7	- 7.8	_	-	-	SSE	1	10	Dünne Wolken.
2'0	23	6.4	_	_	-	-	E	3	10	¥ 12 a.
1.6	25	4'8	_	_	-	-	E	1	10	Dünne Wolken.
		4.4	- 8.1	-	-	-	W	1	10	Dünne Wolken.
1'9	29	9'2	-	_	-	-	SW	4	6	Temp. 7'6' im Fluss.
1.0		3'9	_	_	-	-	SSW	2	0	
	40 26	3.8	-13'0	_	_	-	N	2	8	
1'3	1	70	-130		-	-	sw	3	9	
0.4	9	71		_	_	_	SSW	4	8	Temp. 5'2° im Fluss.
1'5	17		_	_	_	_	SW	1	0	
2.3	43	3.0		_	_	-	E	1	= 9	≡ 7 a.
3.3	56	2'5	- 5.9	_	-	-	S	3.	10	Temp. 3'9° im Fluss.
1'3	15	7.4		_	_	-	WNW	1	4	
1.8	31	4'1	10.6	_	-	-	S	1	1	
0.4	8	8.2	-10.6	_	-	-	S	3	9	
1'7	25	54		_	44'9	26.9	-	0	* 10	* p und die ganze Nacht.
2.3	69	1.6		_	44.9		-	0	1	
2.3	65	1'2	-17.3		_	-	SW	2	9	Temp. 7'4' im Fluss.
1.8	25	5'3	-	-	_	_	SW	1	9	Temp. 6'5° im Fluss.
1.2	22	5'2	_	-		30.3	_	0	0	
1.4	41	2.3	-	-	53-1	303	-	0	5	Dünne Wolken.
Ι'2	31	2.6	-16.8	-	1	_	_	0	10	▲ 11 a.
1.4	27	4.7	-	-	-		N	1	0	
3'7	81	0.8	\	-	53'3	35.5	NNE		0	
2.9	62	1.8	-15'8	1			NE		9	
0.4	8	8.3	-	-	-	1 =	NE	1	0	
1'3	25	40	-		-	_	NE	1	0	
1.6	1	3.3	-13.8	-	-	_	W	1	8	
0.2	6	7'1	-	-	-		W	1	0	
1.6	39	2.4	-		-	1 E		4	2	
1'4	35	2'5	-113	-	-	-	1		10	
0.4	11	5'4	-	-	1 -				1 700	
1'9	45	2'3	-	-	51.2				7	
1.8		2.2	10'	-	-				4 8	Temp. O'o' im Fluss.
1'1	20	4'5	-		-	1		1		remp. oo un russ.
2.3	69	l'o	-	-	-	-		1	1	
1'7		2'0	-15	-	-	-	1	1	3 8	
1'3		2'6	-		1 -		W	1 4	8	1

	Breite	Länge	See	höhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	đe.	und Normal- schwere mm.		Cels.
					1				
Lager CXLVI, Cha-oktsang	30° 7′	87 13	5 233	2	April 21	9 p	403.5	- 9.5	-10.1
	3	3	2	>	> 22	7 a	405.0	0.4	- 4'9
Lapsen-tari	30° 8′	87 9'	5 163	1	2 22	I p	407.8	5°3	- 4'4
Lager CXLVII, Kyang-dam	30° 10′	87 5'	5 050	5	> 22	9 p	414'1	- 2.9	- 7.8
	3		3	,	, 23	7 a	414'0	- 0.5	- 4.8
*	5		3		, 23	I p	413'3	2,1	- 4'4
*	3.	91	5	13	, 23	9 P	413'1	- 1.8	- 5'7 - 6'1
Hallaness (Demonstrat)	30° 13′	87" 3'	2 0.12	2	24	7 a	413'6	- 1.2	- 4'5
Halbwegs (Panorama)	30° 13′	87 0'	5 042	I		I p	413'1	2°9	- 53
Pass Chumar-la		86° 57′	5 108	1	> 24	2 30 p		- 1'0	- 5'4
Lager CXLVIII, Bumnak	30° 19′	90 37	4 945	2	> 24	9 P	417.6	- 0.1	- 5'4
	30° 19′	86 55'	5 105	ı	25	7 a	400.8	0.0	- 6.9
Pass Ting-la	30° 19	86 51'	5110		2 25	9'30 a	409'3	3.3	- 5'1
Lager CXLIX, Kokbo	30 22	00 31	3 110	3	, 25	9 p	409'5	- 5.0	- 91
		5	9	-	26	7 a	410.0	- 2.1	- 71
Pass Tarbung-la	30" 23"	86° 48′	5 267	1	, 26	10'30 a	401'2	0.1	- 51
Halbwegs	30° 25′	86 44'	4 873	1	26	I p	421'4	4.7	- 3.9
Lager CL, Targo-tsangpo	30° 27′	86' 40'	4 708	10	, 26	9 P	428.5	0.0	- 6.3
,	3/	2	9	,	> 27	7 a	430'4	3.6	- 41
		>	3:	3	2 27	1 p	430'0	5.6	- 3.9
,	2	× '	3	3	27	9 p	430'5	- 1.0	- 3'3
,	2		15	>	, 28	7 a	433'8	0.6	- 5'3
2	2	9	2	9	28	I p	432'7	7'1	- 3.6
,	9	31	3:	- 5	1 28	9 p	431'6	- 0'5	- 6.1
,	9	5	2	5	> 29	7 a	432.6	1'9	- 5'9
Hügel	30° 30′	86" 40'	4978	1	1 29	1 p	417'3	7'3	- 4'4
Fluss	30° 28′	86" 41"	4717	1	3 29	3.30 b	430'9	8.6	- 2.7
Lager CL, Targo-tsangpo	30° 27′	86° 40′	4 708	10	1 29	9 p	431'0	- 1'1	- 6.3
*	2	>	5	2.	30	7 a	430'6	1'9	- 4'5
Am Targo-gangri	_	-	4 909	1	» 30	11'30 a	420.0	8.6	- 3'3
Halbwegs (Panorama)	30° 26′	86 37	4 826	4	30	I p	424'3	79	- 3'4
Lager CLI, Tsangdam	30° 23′	86 37'	4758	2	30	9 p	427'2	- 1.5	- 5.6
	>		>	>	Mai 1	7 a	4280	3.6	- 2.9
Pass-Schwelle	30° 20′	86 33'	4 763	1	3 1	11 a	426.7	7'9	- 3.1
Halbwegs	30° 20′	86 33'	4 820	1	× 1	I p	423.8	9.3	- 3.0
Lager CLII, Parva	30° 15′	86° 30'	4753	2	*. I	9 p	427'0	1.3	- 4.1
*	3	2	9	2	1 2	7 a	428.3	4'9	- 4'5
Halbwegs	30° 13′	86 30'	4745	1	, 2	I p	427.5	8.5	- 2.3
Lager CLIII Kyangdam am See Shuvu-tso	30° 10′	86 28'	4 739	5	. 2	9 p	427 6	0.5	- 7'3

Luf	třeuchtigk	eii	Temper		Aktino	meter	Wie	nd	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
		~.			_	_	s	1	1	
1.8	79	2.8	-23'1	_	_	_	2	0	0	
1'9	39 15	57	-, -	_		_	ŚW	4	3	
1'0	34	2'4	_	_	_	-	SW	4	1/10	
1'3	47	2'3	-21'6	-	-	-	E	1	2	
Pr	16	5'5	-	-	-	-	NW	4	10	
1.0	48	2.1	-	-	43'7	22'7	SW	2	9	Sturm den ganzen Tag.
1'7	41	2'4	-12'9	-	_	-	NE	1	7	
1'5	26	4'3	-	=	-	-	SW	4	10	
1.2	30	3'5	_	-	-		WNW	4	10	
1.9	44	3'4	-	-	-	-	SE	2	8	
1.7	37	2.8	-10.6	-	-	-	SW	3	9	
To	22	3.6	-	-	-	-	SW	4	8	
1'1	19	4'7	-	-	-	-	-	0	9	
1'3	38	2'0	-	-	-	-	S	2	4	
1'4	35	2'5	-14'8	-	-	-	W	1	1	
1'8	40	3.8	-	-	1000	-	WNW	3	6	
1'3	21	51	-	-	-	-	WSW	5	9	
l'a	27	3'4	-	-	-	-	SW	6	2	
1'5	2.4	4'4	- 72	-	-	-	SSW	4	2	
1.1	16	57	-	-	-	-	WNW	6	9	
31	78	0.8	-	-	46 1	27'5	NNW	2	7	¥ p. Dünne Wolken.
1'5	32	3.3	-16's	-	-	-	NNW	2	6	Dünne Wolken.
0'9	12	67	-	-	-	1	NNW	7		Dunne Worken.
1'4	32	30	-	-	54'1	29.8	-	0	2	
1'1	20	4'2	-142	-	-	-	NNW	3	5	
0.2	7	7'2	-	-	-	-	NNW	7	9	
1'0	12	7'4	-	-	-	-	NNW	3	2	
1'4	33	2.8		-	54'a	32'0	NNW SW	1	1	4
1.9	31	3.7	-14'6		-	1	1 50	0	9	
0.8	9	7.6	-			-	sw	1	9	
0.0	11	7'1	_			1 =	WSW	2	1	
1'8	43	2'4	-			=	WSW		2	
2'1	35	3.8	-127			_	WSW		5	
l'o	13	70			1 =	_	SW	1	8	
0.8	9	8.0	-		N E	_	NE	2	0	
2.0	39	3'0	100		=	_		1	0	
1.0		5'5	-12'1	_	_	-	NW	7	6	Temp. 12'8' im See.
0.7	1	6'8			1 =	_	SSW		0	

			Seeh	öhe	Mona	.,		Luft- druck bei o		Feuchter Thermo meter
O r t	Breite N.	Länge E. v. Cr.	Meter.	n.	und T 1907	ag	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
			THE CON-	-				mm.	Assum: Psychro	
ager CLIII, Kyangdam am See Shuvu-tso	30° 10′	86° 28′	4 739	5	Mai	3	7 a	429'2	2'7	- 1'5
ager Chin, Ryangum and Cro	3	5	>	>	3	3	1 p	427.8	7'5	- 2.7
,	2	2	>	2	5	3	9 p	427 3	-2'3	- 8.1
	2	>	9	>	5	4	7 2	427'5	4'9	- 5'5
Pass Dunka-la	30° 9'	86° 25′	5 030	I	>	4	IO a	412'9	6.2	- 47
Ialbwegs	30° 7′	86° 23′	4 978	1	2	4	1 p	415.6	8.4	- 41
ager CLIV, Sabuk	30° 2′	86° 22′	4 947	2	>	4	9 P	417'1	-2.3	- 8.6
	2	3	>	>	3	5	7 a	417.8	4.8	- 37
Pass Bäng-la	30° 0′	86° 22′	5 237	I	>	5	IO a	402.7	4.5	
Lager CLV, Angdjum	29° 57′	86° 20′	7)5 186	3	>	5	1 p	404.8	9.1	- 2
*	2	2	5	>	>	5	9 P	406'4	-3.3	- 7
	3	2	2	3	>	6	7 a	406.4	2.3	- 5°
Pass Angden-la	29° 54′	86' 20'	5 634	1	>	6	12 a	383.6	3'9	- 5.
Halbwegs	-	-	5 179	1	>	6	1 p	406.6	41	- 7
Lager CLVI, Kyam	29° 48′	86° 18′	4 954	2	3	6	9 p	417'9	1'7	- 4
	1	2	2	>	>	7	7 a	418.4	81	- 3
Halbwegs, Amchok-yung	1	86° 16′	4 893	I	3	7	1 p	421-3	0.1	,
Lager CLVII Hramsang 1 m über dem See	29° 40′	86° 15′	4 870	8	3	7	9 p	421'0	-3.8	- 7
Amchok-tso		00 15	3	2	>	8	7 a	421'5	1.1	- 4
	5	,	2	2	>	8	1 p	420'7	6.5	- 4
	,	3	,	3	3	8	9 p	421'3	-5.8	- 8
	,	,	3	,	2	9	7 a	421'5	-2'1	- 6
	2	,	3	,	>	9	Ip	422'1	57	- 4
	,	>	3	,	2	9	9 p	421'5	-4'9	- 9
		>	2	>	>	10	7 a	422.5	-0.0	- 3
Lager CLVIII, Serme-lartsa	29° 38′	86° 12′	5 310	3	3	10	1 p	401'2	4.8	- 5
)	. 3	>	,	3	3	10	9 p	400'5	-7'3	-10
	. 5	>	>	>	>	11	7 a	400'3	-4.6	
Pass Sao-lungring	. 29° 35′	86° 12′	5 387	1	5	11	11'45	a 396'ı	-4'1	- 7
Pass	0 4	86° 9′		1	>	11	12 a	396.4	-4'4	
Halbwegs		-	5 129	I	>	11	1 p	409'3	-1'4	
Lager CLIX, Tsarok	. 29° 30′	86° 9'	4 861	2	3	11	9 P	423'6	-8.1	
3VIII		3		3		12	7 a	424'3	-0.0	
Pass	. 29 30	86° 6'	4 883	1	3	12	-	422.8		
Halbwegs	. 29 30'	86° 2'	4913	.1	,	12	1 p	421'3		
Lager CLX, Yo'on	. 29 29	85 58	4919	2	2	12	9 P	421'0		
		>	3	91	3	13	7 a	422.8		
Lager CLXI, Raga-tasam	. 29 26	85 53	4 948	24	3	13	1 p	1		
		y			2	13	91	420'9	-7'1	-1

^{&#}x27;) Die Zahl 5 180 auf der Karte (Pl. 9) ist unrichtig.

Laf	tfeuchtigke	oft	Tempe		Aktino	meter	Wi	ad	Hewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sattl- gungs- deficit mm.	Min- Cels	Mas. Cels.	Schwarz- kugel Celt.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke-	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
***	54	2'6	-150	-	-	-	NE	1	o	
3°0	17	6'5	-	_	-	-	SW	6	ä	Temp. 77 im Sec.
To To	25	2'9	iona	-	49'5	29'1	SW	- 1	0	
1'3	23	50	-12'8	-	-		S	3	0	
0.6	· S.	67	_	-	-	-	SW	6	1	- PM-A
0'4	4	79	-	_	-		8W	3	٥	Storm den genren Teg.
0.8	20	371	-	-	-	-	We	-	0	
14	22	51	- 9'5		-	-	SW	2	9	
0'a	3	61	-	-	-	-	SW	7	4	man har man Tan
173	15	74	_	+++	-	-	SW	5	0	Sturm den gansen Tag.
1'5	42	2.1	-	-	-	-	SW	6	0	
1'3	42	473	- 74	-	-	-	SW	5	0	
T'o	16	51	-	-	-	-	SW	ř.	0	In this minima This sind die
07	31	54	-	-	-	-	SW	5.	0	Sturm den genzen Tag und die folgende Nucht.
1'6	48	1.8	-	-	-	-	SW	6	0	
1/8	34	3'4	-13'5	-	-	-	SW	7.	0	
1016	7	7.5	-	-	-	-	SW	4	1	
						-	SW	5	0	
1.0	46	1.0	_	-			SE	4	6	
1.9	39	311	-153	-			SW	6	-	
0'6	9	6.5	_		-	1	SW	-	0	
1'6-	55	174	1 5	-	44'5	25'4	SW	4	0	
17	44	2'3	-17'4	-			SW	5		l .
0'6	9	6.3	-	-		28 1	SW	6	.0	
0,0	29	2'3	1	-	47.2	401	S	4	0	
278	65	1.2	-151	1	-		SW	3	7	
0.8	13	5.7	-	-		-	SW	6	6	
I'a	45	1.2			-		SW	3	9	Dunne Wolken.
1.5	37	2"1	-12.1			-	SW	4	* 8	1
118	52	1.6					SW	6	N 9	
13	45	1.3	1 5		-	=	SW	5	* 8	₩ ap-
1.6		2'5	-		_		10000	4	3	
1'7		0.8					sw	6	2	
17	The state of	2.6	-18:		_	1 3	SW	3	8	
0.8		5'9	1		_	1	2000	7	9	* p.
21		3'6	-				-0.00	2	0	
17		175	-				dans		7	
3'Ω	45	2'4					20.632		9	
1'7		29						0	0	
0.6		5.1	3					ä		
1/3	33	2.6	- 20	1 -	1	-	1		1	1.70

			Seeh	öhe	35		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter Cels.
							mm.		ometer.
	1								210
Lager CLXI, Raga-tasam		85 53'	4 948	24	Mai 14	1 p	419.8	75	- 3.8
*		3	3	3	* 14	9 p	420°0 420°7	-7'4 0'4	- 3'2
		3		×	> 15	7 a	420'9	6.5	- 5.2
				-	15	9 P	420'0	-2.4	- 8.3
		-		,	> 16	7 a	421'2	4'7	- 3.8
				9	3 16	I p	420'2	7'2	- 3.8
					16	9 P	419'5	5'4	- 3.6
		3		,	17	7 a	420'9	07	- 5'1
				,	1 17	1 p	4197	6.1	- 2.8
					1 17	9 P	420°c	-5.8	- 7'6
					1 18	7 8	421'1	2.5	- 3'3
,		3.			- 18	1 p	419'1	10.1	- 1'5
	. ,			-	, 18	9 p	419'0	-2'4	- 4:5
,			>		+ 19	7 a	420'0	0.0	- 5'4
		9.		-	1 19	Ip	419'0	8'2	- 2.3
*		b.		3	19	9 p	418'4	-1.9	- 5'3
			2.	3	* 20	7 a	419'4	2'1	- 53
			>		1 20	1 p	418'1	5.6	- 2'9
	100	9	3	3	1 20	9 P	418'3	-3.9	- 4'6
			2		+ 21	7 a	418.9	0,0	- 4.6
Halbwegs	. 29 27	85 49'	5 032	1	1 21	1 p	4150	6.3	- 3'5
Lager CLXII, Chosang-jung	. 29" 28"	85 44	5 006	2	F 21	9 p	415'3	-50	- 7'6
		>	>	1	1 22	7 a	416.4	5.5	- 2'3
Pass Ravak-la	. 29 29'	85 39'	5 227	1	· 22	11'30 a	404'6	3.7	- 415
Lager CLXIII, Kichung-sumna	. 29 29'	85° 39′	5 198	3	> 22	1 p	4050	6.1	- 3'2
* 711/11		3	4	9	+ 22	9 p	406'0	-3.0	- 6.3
		3.		>	F 23	7 a	406.0	2'4	- 3'a
Pass Kichung-la	. 29 28'	85 37'	5 504	1	1 23	11'45 n		4.7	- 2.3
3. Pass	. 29 28'	85 36'	5 480	5	b 23	тр	391.8	4'1	- 3.1
4. Pass Kanglung-la		85° 35′	5 528	>	23	2 p	389'1	-1.1	- 57
Lager CLXIV, Lungle		85 34	5 251	2	1 23	9 p	403.5	-2'1	- 4'5
*			*	2	* 24	7 a	403.0	-0.9	- 2.5
Halbwegs		85 29'	5011	1	2.4	1 p	415.7	1.0	- 3.9
Lager CLXV, Pangsetak	. 29 29	85" 28"	4916	2	> 24	9 p	420.7	-2.1	- 5'6
		0		3	3 25	7 n	421'3	0.3	- 3.2
Lager CLXVI, Basang	. 29 27	85 24'	4 796	6	* 25	1 p	426.6	10.3	- 1'9
*		3	2	2	* 25	9 P	427 5	2'8	- 2.8
*	- 2	3		,	, 26	7 a	158.0	5'2	- L.3
	1 5	1 2	2		* 26	Tp	427'0	11'5	- wo.3

Lui	tleuchtigk	cit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampi- druck mm.	Relat.	Sätti- gunga- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung	Stärke.	und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
		73	100	_	_	_	sw	8	10	Sturm withrend des Tages.
0,3	3 25	119		_	54'3	29'5	sw	T	Q	
2'6	56	2'1	-25'8		_	=	_	0	.0	
0.5	3	619	-	- ander	-	-	NE	3	8	
10	26	3.8		-	56'8	32'8	SE	1	6	
174	212	50	-15'3	-	-	-	SSE	- 2	7	Dunne Wolken
0.8	11	6.8	-	-	-	-	SE	4	9.	
13	20	54	-	-	550	30'7	SE	1		
177	34	31	-11.9	-	-	_		0	= 9	Dünne Wolken
1.6	23	5'5	-	-	-	-	SE	-6	= 9	Rodennebel up.
2'6	66	t'o	-		556	28'8		0	0	
21	39	3'4	-178	-	-	-	NE	1	3	
1'4	15	7.9	-	1000		_	SW	4	8	
2.6	68	174	-	-	610	43'5	-	0	1	
Cr	36	29	-16'9	-	-	-	SE	ı	3	
1'4	18	66	-	-	-	-	5	3	10	
274	54	1'9	-	-	47.5	26 7	S	5	4	
1/3	23	40	-13'1	-	-	- Section	S	5	4	
17	24	51	_	-	-	-	8	7	1 8	
2'9	85	0.5	-	13'9	\$2.0	38'0	SSW	1	.8	
21	45	2'5	-1419	-	-	-	and a	0	-3	
E's	17	60	-	-	-		W	5	8	
1.8	57	174	-	-	-	-	W	1	1	
2'0	29	48	-15'3	-	-	-	W	2	5	
1/3	22	47	_		-	-	S	3	8	
1'5	21	50	-	_	-	-	SW	6	8	
10	53	1.8	-	-	-	-	W	1	8	1
213	41	3'2	-154	_		-	SE	2	10	
2'0	32	4.4	la-	-	-	-	WSW	3	9	
20	32	41	-	-	-	-	8	2	× 9	¥ 1 p.
1'8	44	3'4		-	-	-	WNW	3	10	₩6, 2 p.
2'6	66	173	nine.	-	-	-	WNW		9	And the second s
3'3	77	Po-	-114	C COMP	-	-	WNW	1	3410	* n und den ganzen folgenden Tag
20	37	3'3	-	-	-	-	SW	6	Mio	
370	52	1'9	-		-	-	ENE	Ţ	0	
2'5	54	2'2	-104	-	-	-	ENE		0	
11/4	1.2	8:3	-	-	-	-	55	1	9	
42'5	40	3'3	-		-	-		0	2	
26	39	4'0	-10/2		-	-	10	ā	0	
Ya	14	8:7	-	-	-	-	S	4	4	4

				Seeb	obe	Monat		Luft- druck bel o	Luft- temps- ratur	Thermo meter
0 + t	3	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	and Normal- schwere	Cels.	Cels
								nun.	Assur Psychre	ometer.
ager CLXVI, Basang		29° 27′	85 24	4.795	6	Mai 26	9 p	427'0	T'a	- 2
ager tracks, manne					2	> 27	7.0	426'9	4'5	- 2
ass (iyābuk-la		29' 25'	85" 22"	4823	1	· 27	12 8	4252	8.6	- 40
lahe bei dem Lager		20 21	85 52	4621	'n	* 27	1 p	4360	151	2
ager CLXVII, Kyārkyā		29 19	85 22	4 575	100	¥ 27	90	4380	5'9	o
ngur tatat in sejaraja	10 H	7	7	1313	à	> 28	7.8	437'5	64	0
ager I.CXVIII, Brahmaputra		29 18	85 17	4 524	6	- 28	1 p	439'4	101	0
ager Luxuiii mamaguna		,	3	4	2	> 28	9 p	440'0	4'5	- 40
		-			76-	1 29	7 n	440'7	5'6	- 1
				3		> 20	3 P	4384	8:5	0
		,			1	. 29	9 p	440'5	19	- :
-14 00					4	+ 30	7 a	441'4	3'6	- 0
		20 20	85 10	1)4 532	6	+ 30	1 p	438'8	14'4	
		,		74 334	-	1 30	90	440'5	0'6	- 5
	1 (9)					b 31	7 2	440'6	4'9	-
	- 1				3	* 31	1 p	438'9	13'5	1
B)	.0				-	» 31	9 p	438'8	2'4	- 5
*	п 77	4				Juni 1	7 a	440 6	90	- *5
	22	29 23'	85 11'	5 066	1	. 1	12 a	410'2	4'9	-
Pass Takburda	0.000		85 11'	4691	1	, 1	i p	4397	10.3	- 40
Halliwegs (Karkong-samdo)		29 25	85 11	4674	1		3 0	43018	10'0	-
Schwelle (Panorama)		29 29	85' 14'	4616	17		9 P	433'9	1/4	-
Lager CLXX, Saka-drong		- A-C-A-	05 14	4010	3	. 2	7 %	4357	57	-
	1 1						1	4346	13'4	
	1.5	B		7		. 1	1 p	434 5	10	-
	0.0				*		9 p	4360	4'0	-
i i i i i i	н 1	*		1 7		3	7 a	2024	14'0	
	0.00	9		1 3		3	I p	435'3	1'3	-
		*			13	3.	9 P	435'8	100	-
	1 .					1 4.	7.8		4'5	1
*	+ 1			,	30	• 4	1 p	1	13'4	-
* 11.1		3				* 4	9 P		14	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	3				* 5	7 8		4.6	-
	1 1				9	. 5	1 9	100000		
			1	1 2	1	* 5	9 p		2.8	-
30		E.				. 6	7 4		97	
	100	in.	8			. 6	I p		1	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 10	9.	9	- 9	3	<u> </u>	9 1			- 0
		*	0			9 7.	7.2	18.00		11
Lager CLXXI, Targyaling-gompa		20 30	85 5	4 574	3	1 7	1 9	436.4	21.3	1

^{&#}x27;) Die Zahl 4521 auf der Karte (Fl. 10) let unrichtig.

Lai	tfeuchtigk	eit	Temper		Aktino	meter	Wi	mal	Bewol-	
Dampt- druck mm.	Relat	Satti- gunge- deficit mm.	Mio. Cels	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels	Rich- teng-	Stärke.	o-10 and Nieder- schlag.	Bemerkungen.
T6	90	2.5	_	-	55'a	36.8	s	1	2	
2.0	24	473	- 50	_	-	-	Total Control	ō	0	
1'0	23	6'5	=	-	-	-	5	4	7	
2'3	87	107	-	=	-		S	5	4	and the second
14	46	3.8	-	Time:	-		SW	2	10	Danne Wolken:
3'3	46	3'9	- 54	-	-		SW	3	8	
23	25	7'0	-	-	-	-	NW	8	10	
I'8	44	3'5	-	-	-	1000	E	i	3	
2'5	36	473	-71	-	-	-	W	3	8	and Sturm.
3'4	29	59		-		-	SE	3 6	7	and treatme
312	61	2.1	-	-	54'8	34'7	W			
3.1	52	2.8	- 73	_	-	_		4	9 6	
t'o	8	31,3	1000	-	1000	-	W	.5	0	
1 2	26	3'6	-	_		_	-	0	0	
1/6	25	40	-121	-	-		w	4	7	
1'9	16	97	-	-	-	-	WNW	1	1	
2%	37	3.5	-				W	3	0	
20	25	6.0	- 76		_	-	SW	3	4	1
178	17	54	-		_	_	SW	2	4	
1'6	16	84	_		1 =	-	SW	4	6	
1.2	17	7.7			_	_	SW	3.	0	
1.2	29	3.6	-	=	-	-	SW	3	i	
2'4	35	4.5	-12.9			-	SW	4	5	
T'4	12	101		_	51'9	317	-	0	0.	
2.0	48	2'9		-	3.2	-	-	0	Ö	N.
273	37	3.8	-141	-	-	-	SW	6	2	
172	10		-	-	80.8	34'5	SW	2	0	
114	25	37	-14'6	-	-	_	SW	4	0	
1/4		10'4	_	-		-	SW	5	2	
1.1	10	3'4	-	_	49'5	29°a	SW		0	
17	33	53	-11'3		-	-	-	0	:0	
118	14	11'5	_		-	-	SW	6	3	
21	30	418	-		51'4	38's	-	0	0	
233	1	67	- 8's	A	-		1	3	0	
178		12'8	-		-		SW	6	3	
219		44	-		55'8	36's		ā	-1	
1.6	7.00	6'5	- 73	-	-	-		1	.0	
I'o		17/9	-		-	-		-5	2	
2'4	100	5'0			-	1 -	W	2	0.	

			Seeh	öhe	Monat		Laft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feachtes Thermo- meter
0 + 6	Breite N.	Länge E. v. Go			and Tag	Stun- de.	und	Cels.	Celv
		E. V. GE	Meter.	n.	1907.		Normal- schwere		ann's
							(0.001	1 sycan	ometer.
	29 30	85' 5"	4 574	15	Juni 8	7 4	436'0	11'7	WO'rs
Lager CLXXII, Targyaling-gompa	and and	85 4	4 586	6	. 8	I p	435'8	16'5	3'3
	. 29 33	2 4	2		8	9 p	435 5	65	- 24
		-	- 6.		1 0	7 B	43614	73	- 01
					9 9	1.0	4351	13.5	0.4
		1 6		,	+ 0	9 p	435'9	416	- 20
		4		1.5	1 10	7 8	437'8	5'6	- 2"
Lager CLXXIII, Chara	. 29'34'	84 55	4 628	3	9 10	1 p	434'3	10's	1013
1		1		1	> 10	91	435 4	0'0	- 40
		100	0	0	> 11	7 a	437'0	673	- 1
Pass	29 34	84 54	4 622	4	- 11	10 s	43673	107	- 21
Lager CLXXIV, Rob-shing	. 29 35	84 48	4 609	3	1.1	1 p	436'5	15'3	177
		3	3		× 11	9.0	437 5	-1'1	- 5
		1 4	100	6	12	7 B	437'7	5'a	- 27
Lager CLXXV, Nyuku	. 29' 32'	84 44	4 600	6.	v 12	I p	457'0	13.6	0.3
		3	9	*	12	9 p	437 8	3'4	- 1
	1 1	- 4	0	3	1 13	7 m	438:8	7's	2
	2 6		1		13	1 p	437.5	14'6	3
				2	F 13	9 p	437 5	4'5	- *0
	- 1	10	- 18	78	14	7 4	438-5	47	21
Lager CLXXVI, Kyam-ngoya	29" 36"	84 34	4 670	3	1 14	1 p	433'7	17'3	4
	. 1	3			1.4	9 p	434'1	0'7	- 2"
		4.	6	1	15	7.8	433'8	0.8	2
Lager CLXXVII; Konak	29 40	84 29	4 729	3	1 15	1 1	429'8	1111	3
*		0	3	1	15	9 P	430'4	3'1	100
		8		B	16	7 a	430'2	79	2
Kilung-la	. 29'46'	84134	5,318	1	16	1 p	309'5	7'8	- 90
Kilang-karmo	_	-	5 095	i	+ 16	3 p	410'5	68	- 90
Lager CLXXVII, Konak	29' 40'	84 29	4 729	2	* 16	9 p	4300	2'4	0
		9		5	2 17	7 a	430'5	5'5	1
Pass Särchung-la		84 25	5 188	1	> 17	12 4	406'1	8.3	- 2
Unterwegs (Tüchu)	1		4.817	1	> 17	1 p	425'3	131	0
Lager CLXXVIII, Dambok-rong	1 2 2 2 2 2		4 657		* 17	9 1	433'0	- 0'9	- 3
	100	3		5	9 18	7.8	4351	63	0
Lager CLXXIX, Tradum		84" 11"	4 591	6	> 18	Tip	437/3	15'3	0
		1	3	3	> 18	9 p	4380	41	0
			- 1		s 10	7 a	438-8	71	3,
		+			1 19	1 7		19'2	5
		+	1		= 19	9 p	100000	63	4
		1 .		1 3	× 20	7 8	1000000	91	

Lai	tleuchtigh	eli l	Temper	ater-	Aktino	meter	Wi	nd	Bewol-	
Dampi- druck min.	Relat.	Sattl- gungs- deficit mm.	Min. Cels.		Schwarz- leggel Cels.	Blank- kogel Cels.	Rich-	Stärke.	kung o-10 und Nieder- schleg.	Remerkangen.
		D ₁	-	_	_		W	3	0	
1.4	14	8.9	- 55	-100000	-	_	N	2	ó	
1,2	.9	12.8	_		_	_	NW	1	0	
1 4	20	5.9	- 5'4	_	-	-	8	1	0	
2,2	31	54	3.4	-	_	+=	S	1	0	
1.5	15 32	44	-	-	51'9	34'9	NW	1:	0	
2'0	25	3.1	- 93	core-	-	-	NNW	E	0	
17	32	4.4	-	-	-	1000	WSW	4:	O.	
20	49	3'3	-	were:	-	-	WSW	1	0.	
2.1	39	51	- 93	-	-	-	WsW	3	ø	
0.8	0	8'0	_			-	WSW	3	0	
816	13	Illa	-	-	-	-	WSW	-2	0	
1'9	45	2 1	_	_	-	-	-	0	0	
1.8	37	4.8	-146	-	-	-	-	0	0	
2'1	19	8'3	_	-	-	1000	SW	5.	7	
57	47	374		-	-	-	-	D	0	
3'9	51	3.7	- 69	-	-	-	N	2	0	
3'1	25	94	-	-	-	-	8	2	Я	
2'9	46	3'4	-	-	50'7	36'≥	N	1	1	
4'5	71	1/9	- 59	-	-	-	-	0	0	
2.9	19	13'9	-	-	-	-	13.	- 3	8	
3'1	65	177	N-W	-	-	-	N	- 8	2	
57	41	5'4	- 8'1	-	-	=	NW	2	1 2	
3'8	38	60	-	-	-	-	WSW	2	9	
3'7	64	20	-	-	-	-	11.211.	3.	7 8	
4/2	52	3'8	- 51	-	-	-	NW	1	8	
31	27	5'9	-	-	-		WSW		100	
277	36	47	-	-	1 -		WSW		9 ¥10	W 0.p.
3.0	72	1.0	-	-	-	1	WSW		9	N 9 7"
37	55	31	- 2'6	-	-	-	11000000	8		
1'1	15	70	-	-	1 =	-	SW	1	1	
U2		96	-		-		SW	4 0	0	
3.0	69	1/5	=		-	_		0	9	
31	43	41	-105		-	1 -	NW	2		
1'0		120			3		-		3	
40		21			-		10000	4 2	1	
4'1		3'4			1		Same		2	
33		134			-	1 44		1 3	9	
57		H a			55.7		1	0	1 500	
51	51	3'4	- 13	11 -	-		1 -	0	1	

			Sech	ohe			Laft- druck hei o	Luft- tempe-	Feachtes Thermo- meter
O + L	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	9.	Monet and Tag 1907.	Stiin- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			30000				schwere thin.		omelet.
Zusammenfluss von Brahmaputea und Tea- chu-tsangre	29 33'	84 71	4 565	3	Jani 20	4 p	457 9	120	59
Lager CLXXX, Likbe-gompa	29 33	84 11	4 565	3) ZG	9 p	438's	5'1	1'g
		- 4		Gi Gi	1 21	7 a	4591	7.8	3'4
Pass 1. Tsasa-la .	29" 32"	84 11	4 594	i	, 21	9'15 8		12.8	3.7
Pass 2: Dorap-la	29 31	84 9	4 603	ï	1 21	10'30 n	4361	158	57.1
Pass 3. Ngurkung-la	29 28	84 7	4705	1	. 21	0.30 b	430 1	15'1	3.4
Unterwegs ,	29 28	84° 6'	4 634	1	+ 21	I p	434'=	151	5.8
Lieger CLXXXI	29 19	84 5	4 595	2	- 21	9 P	435 4	3.5	1/8
* 1 La 1 1 1 1 1 1 1 1	3	4	8	æ	- 22	7.8	435'8	6'2	2.0
Pass Kore-la*)	29 17	84 5	4 637	1	1 22	10,30 8	433 S	5'5	2.6
Fluss unterhalb des l'asses	29 16	84 5	4 060	2	1 22	12	465's	15'4	73
Lauger CLXXXII, Nama-shii	29' 10'	84 7	3 806	3	1 22	1 p	478 4	15'5	8.4
	1	10	4.	T	, 12	9 P	479 8	971	6.4
P	4			9	- 23	7 8	480'5	5/9	6;
Fluss unterhalb des Passes	20 16	84 5	4 000	- ofe	* 23	II 90	4656	15/7	69
Pass Kore-la	29 17	84 5	4 637	1	0 23	1 p	432.3	9'5	51
Wasserscheide	29 17	84' 5'	4 661	1.	1 23	1,20 h	431 0	97	4.2
Lager CLXXXIII, Kong-mage	29 20	84 3	4603	2	· 23	9 P	4347	2.1	1.4
B- 1 1 1 1 1 1 1 1 1	± .		*	Tr.	1 24	7 3	435"	33	2.0
Pass unterwegs, Charang-la	29 31"	83 50	4 551	T	1 24	A fr	4384	11/2	39
Lager CLXXXIV, Bando	29" 32"	84 0	4 594	2	1 24	9 P	436'0	2.0	1.5
A secularity		3	7	ñ.	. 25	7.8	436.8	5'9	21
Lager CLXXXV, Chi-kum	29 34	83 55	4 796	3	* 25	3 h	424'0	147	3.0
* **********	b.		3	16.	1 25	9 1	4250	1/2	1.4
4	. 30	9 11	+	0	26	7 4	426'5	10'9	276
Pass Tagu-la	29 35	83 55	5 026	l.	1 26	9730 s	11500	93	E4
Lager CLXXXVI, Tambap	29 38	83 50	4785	3	26	A le	427'6	20'1	EV.2
* = 4 = 22 1 4 0	10			- 19	* z6	9 p	4277	76	19
	×		3	ħ	* 27	7 4	428 a	97	3.8
Lager CLXXXVII, Nagor	29 43	83 42	4 608	3	+ 27	l p	436/6	10'5	49
* FIREDOX	.A.	16		E.	1 27	9 P	436 9	1/2	- 40,6
+ =====================================			*	H.	1 28	7 4	438'0	10.6	511
Namia-gompa	29 45	83' 39'	4 603	l:	· 28	1 p	437 1	18.6	97.8
Lager CLXXXVIII, Brahmaputra	29 47	83° 40°	4 583	2	1 28	9 p	437 =	7.6	5.4
A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1 . +	4	2	* 29	7 8	438'5	8.9	4.5
Lager CLXXXIX, Dongbo	29 49	83°,41'	4 598	3	1 29	1 p	436 1	20'1	7.5
		1	10		1 29	9 p	436'5	6/4	17
	1			ii	1 30	7/6	437 6	7.6	2.8
Ganju-la	29 52	83 30	4 618	1	30	10'15 2	434'9	12.4	3,0

¹⁾ Die Passichwelle Kore-la hat die Hühe 4 637 m, die Wasserscheide 4 661 m. Die auf der Karte (Pl. 10) augegebene Zuhl

Luf	tfeuchtigk	cit	Temper	atur- me	Aktiec	meter	Wil	id	Bewöl- kung	
Dampf- struck rom.	Relat.	Satti- gong- deficit mm	Min. Cels.	Max. Cels-	Schwarz- kugel Cels	Blank- kugel Cels	Rich- tung.	Stärke	o—10 und Nieder- schlag.	Remerkungen.
5"3	şa	5'5	_	-	-	_	SW	7	9	Temp. 15'4 in Fluss.
		1'6		-	_		SSW	7	6	Temp. 9'a' im Fluo.
46	75 57	33	3'2	_	-	_	-	o	8	Temp. 9'1' im Fluss.
	31	76		_	-	-	SSW	8	2	
3'5	27	grs	_	_	-	-	SSW	4	3	
3'9	35	74	_	= 4	-	-	SW	-5	3	
4.4	34	8 ;	- Trace	-	-		SW	9	-2	
47	81	Pi	_	-	-	-	sw	8	10	
47	66	24	- 0/3	,—	-	-	SW	8	9	
47	69	2.0	-	-	-	-	S	4	8	
5'9	40	79	-	-	-	-	8	3	4	Temp. 10'9 im Fluss.
6'2	47	6/8	-	-	-	-	25	3:	3-	Temp. 15's" im Fluss.
6'3	72	2'4			-	-	8	2	10	
60	65	3 2	7.4		-	-	N	1	9	
4'9	36	8.5	-	-	-	-	8	3	3.	Temp. 13'a' im Flues.
513	60	3.6	-	-	-	-	8	8	3	
419	52	4'3	-	-	-	-	5	4	2	
4'8	90	0'5	-	-	-	-	8	7	10	
5'2	90	0.6	11,	-	-	-	5	2	0.10	014
4'0	40	60	-	-	41100	-	5	5	6	
4'0	88	0'6	-	-	-	-	S	3.	3	
4'0	53	3'5	- 2'1	-	-	-	200	0		
3'2	25	9'4	-	-	-	-	SE	4	5	
3'4	65	1.8	-	-	-		WNW			
3.1	33	6/6	- 5'6	-	-	-	WNW	4	3 5	
219	32	6'3	-		-	1 5	w		4	
3.4	19	14'5	-	-	-	-	E	1	1	
37	47	41	C==2)	-	_	-	W	1	1 2	
4.4	49	46	- 0 5				W	2	9	@ 12 a.
4'9	31	4.6	-	1	_	_	E	1	1/00	
37	73	179	enti			_	NW		4	A
50	52	4'6	- 78			_	-	0	8	
5'9	37	10'2				_	W	1	4	Temp. 10'; im Fluss
5'8	74	2'0	- 1'9			-	WNW	1	3	Temp 99 in Fluis
2,0	59	3'6				_	budaha a il		7	
4'3	25	13'4			-			9	2	
3.8	53	3'5			_			0	9	
4'3 3'3	54	3°6	- 31		-			1	8	

^{4 620} ist fehlerhaft .

			Sech	ihe.	Mon	at	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- mtur	Feuchtes Therma- meter
O t L	Breite N.	Lange E. v. Gr	Meter.	13.	ool Co		de.	und Normal- schwere mm	Asım Psychie	Cels- ann's
							102		dante	474
Ganju-gompa	29 54	81 38'	4631	I	Juni	30	I p	433'9	17.6	14
Lager CNC, Tuksom	29 58	83 33'	4 596	5	P. (51	30	9.0	435 5	0.0	3'1
	r			*	Juli	1	7 =	434.7	15'7	5'5
9 9 9 9 9 9 9 9 9		100	2		-	8	9 p	4360	50	0/8
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		-	8	-		3.	7 8	437 2	0.4	1'5
	-		4 638			2	i p	434'=	1.4'4	40
Unterwegs	-	Gar and	100000000000000000000000000000000000000	1	100	2	9 p	435 8	71	1'9
Lager CXCI	30' 0'	83 27	4 608	20	151	3	7 A	436'8	5'9	- =0'5
	200 000	83 23'	4612	1		3	1.5	436.3	20	_
Arm you Brahmaputra	29 57	83 19	4655	2		3	9.0	436 3	3'1	- 40,1
Lager CXCII, Yan	29' 56'	63 19	4 33	6		4	7 1	437'4	6:6	17
Unterwege (Arz-marisuk)	27 57	83, 13,	4 626	1	1	4	1 p	435'8	151	53
	30' 0'	87 1	4627	2	3	4	9 P	4353	3:8	0.6
Lages CXCIII, Nangi	30 0		3	-		5	7.8	436 7	9'5	3.1
Lager CXCIV, Gyang-chu-kamur	30' 4'	83 1	4 661	3		5	I p	433'1	18'5	5.6
Lager Laxery, Gyang-end-kamm	30 4	., .	×	-		5	9 p	134"	31	- worg
			10.			6	7.5	434'9	6'5	1'3
Pass Rubi-la	30" 8"	82".59"	4 675	8	1 .	6	10'30 8	10000	15'a	3'1
Unterwegs (Subsang-chu)	30 10	82" 58"	4 679	3		6	T p	453'3	217	6 ;
Liger CXCV, Chlirok	30 14	82" 57"	4 657	2	12	6	9 p	433'8	.21	-1'6
Lager CACY. Clinios	30 14	37	4.37		14	7	7 0	435 =	11'3	31
Pass Penge-la	30"14"	82° 57!	4 683	1	Ça .	7.	10'30 H		137	3'4
Lager CXCVI, Shanisung	30'17'	82°55'	4.697	3		7	l I p	4315	14'2'	4.9
Emple Service of Community	30.07	8		п		7	9.0	433'0	1'5	- 40.3
++		1		3		8	7.8	452 3	79	2'5
Unterwegs	_		4715	1	1	8	1 p	431'1	150	2/8
Lager CXCVII, Umboo	30 19	83"52"	4 702	1	-	8	Q.p	431 6	1'9	-17
			16	(8	ja.	9.	7 11	432'5	74	2'9
Unterwegs (Fluss Chema-yundung)	30' 10'	82 45	4.752	F	1.	9	1 p	4291	13'2	3'1
Lager CXCVIII, Tok-jonsung	100000	82'43'	4732	2		9	9 p	429.9	2'0	-1.1
	1 18		d	.99		.10	7 0	431'2	9.8	1'6
Lages CXCIX, Shiryak		82 36	4874	3	1	10	1 p	422'9	9.6	27
		8	1	- 3-	į.	10	9 P	423'0	1'0	-1'1
	п		e	10	li li	1.1	7. p	423'6	64	1'5
Pass Tso-niti-kurgung	30 14	82" 33"	5 138	T	1 2	11	11. a	409 a	10'7	2'9
Lager CC, Hlayak	30 13	6z 30	4861	3		11	1'30	p 422's	99	0,0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			19		1 2	11	9 p	423'1	018	-1/1
				-	rù	12	7 2	4230	5.9	175
Lager CCI, Shapka	30 6	82 22	4841	5	1 .	12	1.0	423'5	94	3'1

Laf	třeuchtigk	eit	Temper		Aktino	meter	Wi	nd.	Bewol- kung	
Dampf- druck non-	Reint.	Satti- gungs- deficit nim	Min- Cels	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels	Blank- kugel Cels	Rich- tung.	Stärke.	n-to and Nieder- schlag.	Bemerkangen.
2.6	17	12'5	_	_	_	-200	W	2	6	
32	51	3'5	-	_	-	-	W	2	.9	
3.8	42	514	976	-	-	-	-	0	13	
40	30	9'4	-	-	-		SW	32,	7	
316	55	2'9	_	-	637	41'4	E	I	5	
2'0	33	60	0'6	-	-	-	E	1	-28	
3'3	27	90	-	-	_	-	W	4	- 2	
37	49	4'0	-	-	-	-	WNW	2	1	
2.7	38	43	-10.2	-	1000		-		=	Temp. 9'6" im Fluss
-	-	-		-	-	-	WSW	3	4	
3'6	63	21	-	-	=	-	-	.0	-0	100 mar 20 51 1979 111
3.8	52	3'5	- 73	-	-		-	0	7	Temp. 76 im Fluss.
30	23	9'9	-	-	-	=	WSW	.4 .	3	Temp. 15'9' im Fluss
3'9	64	2'1	-	-	-		-	0	2	
3'9	44	5'0	- 4'6	-	-	_	1000000	0	4	ar and the Whom
3'3	21	12'7	-	-	_	-	WSW	3	i	Temp. 12 7 im Fluss. Temp. 78 im Fluss.
3'5	61	2'2	-	-	-	_	NW	2	.0	Temp. 4'5' im Fluss.
3'6	49	37	- 8:	-	-	-	_		1	1cmp. 45 am vines.
2°5	19	10'5	-	cons	-	-	*******	0	0	
3'a	16	16.3		-	-		WSW	1	1	Temp. 97 im Fluss
3'4	64	1'9	-	-		_	-	10	-0	Temp. 64 im Fluss.
3.5	35	.65	-61	_	_		-	0	2	tends as an exam.
31	26	8:7	-	-	-	-		1		
40	33	8'2	-	-			SSW	7.	4	
3'9	77	1/a	=	-	-	-	-	0	B	
4'0	50	40	- 5%	_	-	-	W	1	2	
2.4	18	10'4	-	-	_	=	- W	5	1	
31	59	2'4	- 8'5	-				0	10	Temp. 6'6' im Fluss.
44	56	33	- 9.3		_		SW	4	3	The state of the s
3,1	27	8-3					311	4	2	Temp. 71 im Fluss.
3.4	64	10	- 04			-	_	6	4	Temp. 92° im Fluss.
2'9	32	6's	- 94		_	-	sw	4	3	
37	41	53		1 5	_	-	SW	A	ő	
3'6	74	1'3	- 62		-	-	8	2	7	Dünne Wölkchen.
3'8	.52	61	- 03	_		4-	SW	4	3	
3.6	36	67	-		_	1	SW	6	4	
2'5	27	1'3	1 =		_	-	W	2	1	
3'7	76	3'1	- 78	_	_	-	w	T	4	
3'9 4'1	56 46	48	1	_	-	-	W	4	6	1

	Breite	1.Knge	Seehö	he	Mona and T		Stun-	Leit- druck bei o' und	Luft- tempe- ratur Cels	Feuchtes Thermo- meter Cels.
Ort		. v. Gr.	Meter.	в.	1907		de	Normal- schwere mm.	Asam Psychro	
Lager CCI, Shapka	30" 6"	82 ZZ'	4841	5	Juit	12	9 0	424'0	1.0	-20
Lager CCI, Shapes		-		2		13	7 m	424.2	7.7	2'6
Hüchster Punkt	30 6	Sz 18'	5015	1	4	13	1.00	4151	7.5	0.0
Gletscher	30 0	82" 17"	4 864	1		13	3,30 b	423'2	76	-21
Lager CCl, Shapka	30 6	82 22	4 841	5	2	13	91	4247	Te	0'3
			*	rija		1.4	7.8	42611	71	3'3
Morine	30 7	82 21	5 310	-2			11.30 H	402'2	12'5	374
1		*	*	8	1	14	1 p	401.1	96	07
Lager CCII, Dong-dong	30 9	82 25	4 844	2		14	9 p	435 1	3'4 8'9	3'1
			1	*	1	15	7.0	426'7	12'3	44
Pass Kasgang-la	30 14	82 29	5 182	1	*	15	a lo b	27.00	1000000	57
Lager CCIII, Dara-minkor	30 16	82 30	4 931	3		15	3,30 1		14'2	24
	100	4		2	,	15	9 P	4221	5.9 1279	5/8
A	I may be a second	*	1	E .		16	7.8	4030	13.7	45
Pass Tugri-la		82 29	5 270	1	100	16	Ha	410'8	12'2	3'9
Unterwega and the enterest and		82 28	5010	1	1	16	d p	414,4	13'4	4'1
Pass 2. Seu-kamba-la		82 28	5 056	1		16	2 p	423'1	24	0/4
Lager CCIV, Rok-gyāyanap		82 27	4.870	3	1 3	-	9 p	4237	972	3.1
E 134		0.000	1000		13	17	I French	416°a	14'5	5'6
Lager CCV, Timehung	-	82" 26"	4 987	3		17	1 p	416-8	3'6	I'o
				8	1	18	9 P	416'6	10'9	47
		0.00	3	8		18	1 p	4000	16'1	4'5
Pass Marnyak-la	. 30° 28′	82 18	5 302		1	18	9 1		3'9	1'4
Lager CCVI, Loung-gou	30 26	82 14	5 036	2		19	7 8	The state of	73	2'5
	9	82 12		1		19	I p	1000	8'1	2'3
Kleiner See	30, 30,		5215		1	19	1.12	(Auto)		1.7
fram Tamlung-la		82 3' 82 0'	5 279			19	9.9	1		- 40.0
Lager CCVII, Chian-kurpo		02 0	5 133	n n	1 3	30	7 3	minut 8	1000	2'3
1	30 31				1	20	1 p	35525		5'9
Lager CCVIII, Tag-ramoche	1	01 42	4.34.	2	1	20	9 1	11.00		1.3
F. 14 = 1/1.5		1 2			1	21	7 4			1'9
A		81 49			1	23	17	20,000		4'8
Unterwege (Panorama)		81 44			1	21	115			3.9
Pass Holam-babsa		81 42			1 =	21	9 1	The state of the s	130	0.8
Lager CCIA, 140-nyak		0.4	d .d.	9		22	7			21
Unterwegs, Tage-tsangpo	The same of	60000			1	7.2	11 1			2'9
Gebirgirücken	2.3023	and the same				5.00	1	-		43
Lager CCX, Na-marden					1	22	9	- Par		0.8
Lager Cox. National Co.	10000	1			-	23	17	1	8 a	31

Laf	treuchtigk	elt.	Tempe		Aktino	meter.	Wis	nd	Bewöl- kung	
Dampi- druck mm.	Reint.	Sätti- gong- deficit mm.	Min. Cels	Max. Cels.	Schwarz- kagel Cels.	Illank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke	o—to and Niedet- schlag.	Bemeskungen.
3'1	63	1.8	_	_	-	-	SW	1	0	
43	52	3'8	-6:	-	-	-	5	4	3.	
30	38	4'8	-	_	-	9	SW	3	3	
3'2	40	46	-1	-	-	-	SW	1	2	Temp 5's in Fluss.
2'9	56	23	_	-	49"2	27'0	-	D	0.	Pour Written
2.8	35	5'2	-79	-	-	-	S	1	5	Dünne Wölkchen.
3.5	32	7.4	-	-	-	-	SW	3	3	
36	40	54	-	-	-	-	SW	- 8	6	
4'0	69	1'9	-	-	-	-	SW	2	Ō:	Was de la Maria
4'1	48	4'5	-7's	-	-	-	SW	1	3	Temp. 4'3' in Fluss.
41	38	6.6	-	-	-	-	SW	6	4	Prince of the August
46	38	7.6	-	-	-		SW	8	4	Starm p. abenda
4.5	64	2/5		-	-	-	M.	3	10	
5'0	45	62	-23	-	-	-	SW	2	7	
4'0	34	7'8	-	1900	-	=	WSW	3	5	
3'9	36	6'8	-	20		-	NW	2	8	
318	3.3	7'6	-	-	-	-	NW	3	.8	4.5
41	70	1.4	-		-	-	SW	1	.0	⊚ p.
41	-47	4.6	-69	-		-	-	O	4	Temp. 11'6 in Fluss.
4'5	36	79	-	-	-	-	SW	6	8	
4'2	70	17	-	-	-	-	W	3	all to	
47	48	51	- 1-8	-	-	-	W	4	6	
34	25	10'3	-	-	-	-	SW	5	5	
44	72	179	-	-	-	-	SW	4	7	
4'2	54	3'5	-1,5	-	-	-	SW	3	3	A Commission
3'9	48	4 2	-	-	-	-	SW	4	4	▼ a, to b
41	58	2'9	-	=		-	SW	6	3	
3'8	77	1/1	-	-	-	-	SW	4	6	(b)
4'4	63	2'6	-53	1	-	-		0	9	Temp. 4'4 in Fluss.
4'2	29	10,0	-	-	-	-	SW	1	7	
57	53	5'4	-	-	-	-	S		10	
37	46	4, 4	0.3	-	-	-	SSW	2	9	
4'5	4.5	60	-	-	1 -	-	SW	5	7	(6 Sale)
412	43	56	-	-	-	-	BW	7	4	abends.
42	73	T's	-	-	-	-	SW	6	8	
3'9	49	39	-04	-	-	-	SW	4	9	web 11 and 1 and 200
4's	51	4'0	-	-	-	-	SW	1	10	Temp. 9'4' in Fluxs.
4.8	54	4'1	-	-	-	=	SW	1	8	
4'3	77	T's	-		-	-	SE	2	3	
43	\$3	3.9	1.4	-	-	_	5W.	3	Q.	

			Sech	õhe.	31			Luft- druck	Luft- tempe-	Feachtes Thermo-
O T t	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter.	Ŭ,	Mon and 190	Tag	Stun- de-	tiet o and Nonnal- schwere	Cels	meter Cels
								mm		ometer.
Pain Karpo-la	30 41	81 43	4 888	9	Juli	23	11'90 a	419'0	11/6	3'0
Unterwegs	30 39	81 43	4 687	9	19.	23	1 p	430'6	12'9	419
Lager CCXI, Tolichen	30 44	81' 42'	14 635	7	100	23	9.0	433 8	61	2'9
	+	2.	3			24	7 1	432'1	8.2	4'3
	A.	7				24	9 p	4331	47	119
*	- 6				2.	25	7 8	4541	12'2	5'5
	1	2				35	Tp	433'3	12'5	5"1
	+	3:	- 3	6	3	25	9 p	433'8	5'2	2.1
1 4 4 1 4 4 4 4					19	26	7 *	435'5	99	5'4
Unterwege (Panorama) ,	30' 44'	81 41'	4 761	1	-	26	10/15 8		12 6	54
Serolong-gampa	30 42"	81 40	4.662	1	79-	26	1 p	433'3	16'2	5'8
Lager CCXII am See Manasarovar, Tro-										
mayang oder Tso-rispoche	30 42	St 39	14 602	82	16.	26	9 p	436'5	70	3.0
*				7	1.0	27	7.9	437 7	13'5	61
*	*	,				27	t p	436'9	20'1	10'1
		10	1	*		27.	9 p	436'3	8.2	4'3
*	-	10		7	1	28	7 8	430'8	10'6	7.1
5 4 E 4 6 8 4 4 4 E				3.		28	1 p	436'2	217	8:1
* **********						28	9 11	4360	9'2	4.9
				3	181	29	7.8	436'4	121	54
* 11		-	3			29	1 p	4357	10.8	4.9
						20	90	436'8	73	4.0
			-			50	7.4	436 9	8'-	57
						30	I p	4357	157	7.6
			1			30	9 p	435 5	87	4.5
			6			31	7.2	436'9	10'1	59
	-		1	10		31	Ip	435'4	16'9	76
		- 5	1	(m	1	30	9 p	436'2	9.6	4.5
y a w a w i i a l a a i a				561	Ang.	T	7 8	436'6	Il'o	419
Auf dem See Manasarovar	-	-	4 602	8a	1	1	F 19	435 1	14'5	6.4
Lager CCXV Lan-dong-got	30 37	81 35	4 602	Sz		1.	9 p	436'5	7.5	5 3
	,	3	3		-	.2	7 =	437.6	13'3	7'5
Auf dem See Manasarovar	-	1 =	4 602	82		2	Tp	4371	12'0	6.8
Lager CCXVI, Tugu-gompa 6'5 m über dem See		81 29	4 608	82		2	9 p	4370	615	4.4
	1	-	+	11		3	7.2	4377	10'1	5 2
	1 6	1		1		3	I p	435'8	15'6	5'9
				9		3	9 0	436'0	9'1	5 5
4 4		1	14			4	72	437'0	12.8	5/9
	g 2	1 1	1	à l	1	4	1 p		16'9	7'5

^{*)} Die auf Pl. 12 angegebene Böhe 4654 m bezieht sich auf dem Legez CCCCLL, das etwas oberhalb Lager CCXI am

Laf	Meuchtigk	elt.	Tempe		Aktino	metet.	Wi	nd.	Rewöl- kung	
Dampf- druck mm	Relat	Sattl- gungs- deficit usm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kogel Cels	Blank- kugel Cel	Rich- tung.	Stärke.	o-10 and Nieder- chlag.	Bemerkungen.
4'0	39	63				-	SW	2	9	
43	38	6/9	_	_	_		W	2	10	Temp. 1567 in Fluss.
47	66	24	_	_	_	-	SE	3	10	
50	60	3'1	27	_	-	-	SE	7	9	Temp. 79° in Fluss, 10° n.
44	69	20	-	-	267'4	19'4	SE	2	9	abenda.
4'9	46	5'8	1'6		2	-	SW	3.	7.	morgens, Temp. 10 6 in Fluss.
4'6	43	61	-	cores	=	_	SE	6	8	Tempi 16'4" in Flues.
4'4	66	2'a	_	_	52.4	35'1	SE	2	7	
5'4	69	318	27	-	-	-	-	10	:8	Temp 79 in Fluss.
47	43	6's		-	-	-	SW	3	4	
471	30	97	-	-	-		SW	2	8	
	300									Temp. 93' im See Manasarovar.
4'9	65	2'6	-	-	rear.	K-100	-	0	8	Temp. 98 un See atanasarovas.
5 2	48	5.7	1.3	-	100	-		0	6	
6.4	37	1176	-	-	-		8W	2		Temp. 12'1' im See.
5'1	62	311	-	_	567	40'5	E	1	2	Temp. 12'4 im Sec.
65	68	3'1	2'0	-	-	-	SW	1	7	Temp. 18'7' im Sec.
4'4	23	151	-	-	1 5	-	SW	2	3	Temp. 10'6' im Sec.
5'3	60	3'5	-	-	58 1	30/1	E	2	9	Temp. 13 7 im Sec.
4'8	46	5'8	44	-	-	-	SW	2	9	Temp. 12'4' im Sec. 12 a mit
4'8	50	4'9	-	-	-	-	SW	3	9	Sturm.
57		2'1	-	-	55'7	367	S	4	9.	Temp. 78 im Sec.
579	73	2 -	2'9	_		-	SW	i	9	Temp. to'+' im See.
5.6	41	7.8	_	-	-	-	SSW	-4	8	Temp. 20'9" im Sec.
50	39	3'4		-	57'4	40'4	-	:0	9	
57	93	3'6	4'0	-	-	1	SW	I	8	Temp. 98' im Sec.
52	-37	9/2	_	-	-	-	SW	2	3	Temp. 20'9" im Sec.
49	54	4,1	-	-	54'5	37.2	NNE	3	7	Temp. 11'5' lm See.
47	47	5'2	3'2	-	_	-	N		8	Temp. 12'1" lm Sec.
4'0	40	75	-	-	-	-	NE	2	7	Temp. 170° im Sec.
60	77	1.3	-	-	-	-	ESE	4	-4	abends, Temp. 10'2' in Fluss.
6.1	53	54	5'2	-	1 -	-	-	0	.7	Temp. 9'o in Fluss.
5'9	56	46	-	-	-	-	NNE	1	TO	
56	77	17	-	-	-	-	-	0	0	Temp. 114 im Sec.
5":	56	41	4.8	-	-	1	-	0	9	
4'3	32	9.0	-	-	-	-	1000	1	4	
5'6	64	3'a	-	-	57'4	36 2	N	1	6	
5'8	52	5'3	3'3	-	-	-	NE	2	3	
-5"=	36	9'2	1 =	-	1 -	-	NNW	1	8	Temp. II'3 im Sec.

Samo-Isangno gelegen ist. - ") Die Höhe dieses Lagers ist auf Pl 12 vier meter zu niedrig angegeben.

			Seehi	ihe.	Mon			Luft- druck bei o	Luit- tempe- ratur	Feachte Thermo meter
0 + 4	Breite N.	Länge E. v. Gr.			and T	NE.	Stim- de	und Normal-	Cels.	Cels
			Meter.	D.				schwere mm.		ann's omoter.
Lager CCXVI, Tugu-gompa	30, 33,	St 29	4 608	82	Aug	4	9 p	435'9	91	56
Jango-gompa	30 33	81 31	4 605	9		5	7.4	436'5	83	6'2
Lager CCXVI, Tugu-gompa	30' 33"	S1" 29"	4.608		18	5	I p	134'5	117	77
*	9	4.				5	9 p	435'9	8'4	G'a
		2	4	2		6	7.0	437'3	12'7	74
			14	10.7	91	6	Lp	435'3	171	84
			100			6	9 p	436'9	0,8	57
			-			7	7 n	438'1	15'a	6'5
			2	3	- 2	7	1 p	435'8	157	8 1
	4			*	*	7	9 p	436'2	8.3	67
		-			100	8	7:6	437'0	123	8.4
	3		4	105	7	В	1.9	436'6	150	4.5
			5-		- 5	8	99	436'5	91	1'5
			.4.		2	9	7.1	437'8	11'6	119
	,		ik.		4	9	I p	436/m	15'3.	1.3
		3.	4		-	9	9 p	430 1	9'8	16
			4	4	-	10	7 a	4380	8.9	07.4
			-		+	10	1.0	4307 1	17:	373
	-	-			- 1	10	0 P	436'5	7'6	3'5
W make an a 6/16			150	4	+	11	7.8	437.9	95	4'9
Lager CCXVIII. Vete.	30 34	81 25	4602			11	1 p	437'0	157	6'5
Lager Coxviii, Fine.	3~ 34	+	4210			11	9 p	437'8	3'0	- "0";
			*	4.		12	7.2	4391	11.2	3'7
Past			5 155	1		12	Q'30 p	- 01	1279	1.2
The same of the sa			5 093	1	1	12	1745 p	1000000	12'6	117
Lager CCXVIII, Vese	30' 34'	81"25"	4 602	Sz		12	9.P	437'3	7/6	3.3
44-31										euder- rometer
Exkursion.	Contract of	0.1		a.					-	
Lager CCXVIII, Vese	30 34	81 25	4 602	81	Aug.	13	9 a	438.5	.0.	_
Past contraction distances	30 30,	81 26	4 839	1	1	12	12 n	4247	18/7	-
Unterwege	30, 30,	81 24	4 984	I		12	1,30 b	1	153	4'5
Fluss (Exkursion endet)	-	-	4 857	1		12	3.1	423'6	13'6	7.1
					1					nann's rometer.
Lager CCXVIII, Vese	30" 34"	81 25	4 602	82		13	7.4	437's	97.5	3'9
Unterwegt, am See	-	=	4 602	82		13	I p	436'3	12'6	51
Lager CCXVII, Gosul-gompa (Das Kloster selbst liegt 37'4 m über										
dem Sec)	30 29	81 24	4 602	82		13	9 p	4300	5'6	2 -

Lui	třeuchtigk	eit.	Tempe		Aktino	ineter.	Wi	nd-	Bewol- kung	
Dampi- drack mm.	Relat.	Suiti- gungs- deficit man.	Min. Gels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels	Blank- kugel Cels	Rich- tung,	Stärke.	und Nieder- chlag.	Bemerkungen.
5.8	66	2'9	_		52'0	35.8	NE	-2	0 9	p p. a. Temp. 11'9 im Sec.
6'4	78	178	51	-	-	-	N	40	0 9	@ 7 s. Temp. 12'4 im Sec.
6'8	69	31	-	-	-	*	SW	t	9 10	Temp. 12's im See, () 1 p.
64	78	1'8	_		57-5	39'2	-	0	3	Temp. II'4" im Sec.
6'2	56	43	4'5	=	-	-	-	.0	7	V-10-
\$16	38	90	Service Co.	-	-	-	SW	-2	6	Temp. 20 5' im Sec.
5'8	66	3'0	-	1000	55'4	34'6	NE	3	10	Temp. 12'4" im Sec.
419	38	79	4.4	-	-	-	NE	1	4	Temp. 11'3' im Sec.
5'9	44	75	- 1		-	-	NNW	4	7	Tenip. 193" Im See.
6.8	82	Fa.	_	-	54'8	47'3	SW	1	8	Temp. 11'2 im Sec, Sturm, Dpn.
71	66	3'6	3:8	+	-	-	SW	1.	18	Temp 12'1' Im Sec.
3.4	27	9'4	-	-	-	-	20.	T	.9	Temp. 23 a im See.
3'0	35	57	-	-	55'9	48.0	-	0	4	Temp. 11'7' im Sec.
2'6	25	7.7	-12	Oreso	-	-	NNE	3	* Park	Temp. 10'3' im Sec.
1'5	12	11'5	-	-	-	_	NW	1	12	Temp. 24's im Sec.
2'9	32	6 5		-	53 6	39'4	8	9	6.	Temp. 10'6 im Sec.
2'4	28	6'1	-0.8		-	-	NE	1	.*/ea	Temp. 12'z' im Sec.
2'1	14	126	-	-	-	=	NNW	2	1	Temp. 23'6 im Sec.
4.4	60	3'1		-	58.5	43.8	SSE	7	0	Temp. 13'9' im Sec.
Ç*2	58	3'7	1'a	-	-	_	NW	-1	7/10	Temps 11'9 im Sec.
47	35	8.7	-	-	-	-	NNE	4	4	Sturm 1 p. Temp. 12 o im Sec.
3'3	55	2'5	-		-	-	-	0	.0	
31	31	71	-1.8	-	-		-	0	5:	Temp. 13'1 im Sec.
2'3	20	8.2		-	-	-	SW	2	3	
2'a	22	8'5	-		-0.	-	W	75	5	Temp. 10'4 im Sec.
g*6	58	3'=			58.4	40's	5	4		Temps roa un occ
_	2	_	-	_	-		-	-	***	
-	-	-	-		-	-	WNW	3	-	
3'4	26	96	-	-	-	-	NE	3	2	1
57	48	6'1	-	-	-	-	-	-	-	Temp. 3'2" in Fluss.
4'5	50	4.4	-1.1	-	-	=	NE	1	t	Temp. 13'4 im Sec.
4'5	41	6.4	1000	-	-	-000	-	0	9	Temp. 179 Im Sec.
4'7	69	27	-	-	-	-	SW	3	1	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchter Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.	Psychr	ometer.
Lager CCXVII, Gosul-gompa (Das Kloste selbst liegt 37'4 m. übe	er er								-1.0
dem See)		81° 24′	4 602	82	Aug. 14	7 2	435'9	15'8	11'9
		9.	4	- 1	* 14	1 p	435'3	16.4	6.5
		3	>.	9.5	* 14	9 P	4360	5'4	2.6
		2	3		* 15	7 a	436.5	8.4	5'3
Lager CCXIV	. 30 43	81 22'	4 603	82	> 15	1 p	435.6	18.1	6.4
Pass zwischen Manasarovar und Rakas-tal		81 21'	4 887	I	1 15	10 a	420'9	16.5	
Der See Rakas-tal		81 17'	4 589	82	> 15	1 p	436.0	11'4	7.6
Pass zwischen den Sun	. 30" 42"	81 20'	4 660	I	* 15	2 p	433'0	14'0	-
Lager CCXIV	. 30 43'	81 22'	4 603	82	1 15	4 P	435 5	_	_
	. 8			3	1 15	9 P	436'5	6.4	2.7
	. 4	>		,	+ 16	7 a	437'8	11.1	6.0
Am See Manasarovar	. =	_	4 602	82	16	I p	436.4	15.7	5.6
Lager CCXIX, Chiu-gompa	. 30 46	81 23'	4 602	82	, 16	9 p	436.5	5'6	2.7
,		,	3	>	, 17	7 12	437'9	9'2	4'3
		1	4 603	82	> 17	l p	436.6	19'1	71
Warme Quellen	- 11		4 602	82	3 17	9 p	1000	6.4	3.8
Lingui Contait Cana gampa									
		1							
			,	2	18	7 8	438.3	11'2	6.
		1			F 18	1 p	435'8	157	6.
			1		* 18	9 p		7.8	3.6
			1 2		19	7 a	436.8	10'5	5
		9	9.	- 10	> 19	I p	435 4	19'1	6.
	. 9			0.	* 19	9 P	435 7	6.7	3
				100	9 20	7 2	4350	10'7	4
Parka	. 30 52	81 17	4601	6	> 20	I p	4371	16.8	6
Lager CCXIX, Chiu-gompa	4.			1	> 20	91		8.0	3
bages contra, cara-gompa		>	2	3	> 21	7 0		12'9	5
					> 21	1 1		18.4	8
		×	>	1	* 21	91	436.7	7.5	4
		1	5	2	> 22	7 1	4377	11'9	5
		1	2	1	1 22	1 1	435'5	20'4	7
		3	9.	3	+ 22	91	436.5	6.1	3
Unterwegs nach Parka			4 620	1	· 23	7:	434'8	12'4	3
Unterwegs von Parka			4 66	2 1	> 23	1 1		197	5
Lager CCXIX Chiu-gompa	30° 4	6' 81° 23	4 60	2 82	> 23	91	4360	6.6	4

1.4	fileochtigl	eit	Temperatu		Aktine	meter	W	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kagei Cela	Rich- lung-	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
Q'2.	68	4'3	216	=	-		NNE	1	2:	O A n
4/5	32	9'5	-	-	- 1	-	SW	4	3	
47	69	2'0		-	-	38'2	SW	4	-1	
5.7	69	2.6	3'7	-	-	Neme	NNE	2	6	© n
	26	11.6		_	-		sw	4	3	Sturm t p.
4'0		11.0	_		_		WSW	6	2	
K-	66			_		_	WSW	5	2	Temp. 12'8 in Rukas-tal.
67	-	314	-		-	_	W5W	5	1	
	_		_		-	-	_	_	-	
4'5	62	27		3	_	-	SW	6	3	Temp. 7'c in Manamrovan
515	56	4'4	Pa	-	-	_	E	A	8	Temp. 9'4' in
							sw	3	a di	Temp. 20'52 im 4
400	30	94	-	_	_		SW	5	4	Temp. 8's in
4'7	69	2'1	-	-			SW	1	8	Temp. 9'7 in
4'8	55	3.9	3'2	-						
4.3	26	12,4	-	-	-		SW	2	4	Temp. 10'6' im See. Temperatu-
5.3	72	270	-	_		-	SW	2.	9	rea der warmen Quellen; die jenige der wärmsten 77.84, die jenige einer anderen 57.49 49.51, 51'20, diejenige eine kalten Quelle 13'3
5'7	57	4'3	111	-	_	-	ESE	2	2.	
4'9	36	815		-	-	-	E	3	2	
4'7	59	374	-	-	-	-	ENE	1	8	
50	53	4'5	0.8		-		ESE	1	3	Temp. 14'7' im See.
37	200	12'9		-	_	-	SW	4	3	Stunn p.
47	63	27	-	-	58'1	38.8	5W	-4	4	
4'4	46	5.8	2'4	-	-	-	NE	1	6	
1	30	tors	_	-	1	-	-	0	8	
4'3	60	The second		_	\$3.0	42'0	SW	5	09	@ 9 p.
4'9		3'a 6's			7,2"	1	E	1	7	
47	4 ² 36	10.3	5°a	_	-	-	SW	3	7	
57	65	37	_	_	56'5	43'9	SW	4	2	
5.8	46		2 8	_	31.3	1700	EST.	1	4	
48	22	57	-	-	-	-	SW	4	7	
3'9	69	2'a	1 -	-	528	359	5W	1	1	
4'9 3'7	34	71	07:s	-	-	-	-	0	3	
370	17	14'2		-	_	-	SW	4	3	
53	72	10	_	1	52'6	34'5	SSE	1	8	Dünne Wolken.

			Seehi	öhe	Monat	0.	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feachtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.		Cels.
								10,000	
Exkursion.									
Mündung von Pachen	30° 46′	81° 38′	4 696	I	Aug. 19	12 a	431.2	16.5	_
Pachung (Panorama)	30° 50′	81° 40′	4691	I	> 19	2 p	431'7	18.0	-
Pundi-gompa,	30 52	81 36'	4872	I	> 2I	I p	423'2	13.0	=
Langbo-nan (Exkursion endet)	30 49'	81" 30'	4 6 3 6	1	¥ 21	3 P	435.7	15.2	_
									nann's
								Psychi	ometer.
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30° 46′	81° 23′	4 602	82	> 24	7 a	4357	10.0	47
Trockenes Bett	-	-	4632	1	> 24	1 p	434'2	21'9	7.1
Lager CCXXIII am See Rakas-tal	30° 48′	81° 17′	4 589	82	> 24	9 p	435'6	7.9	4.8
·	5	>	>	2	> 25	7 a	437 2	9'3	5.1
	>) >	>	5	25	1 p	436.0	18.2	8.4
,	>	>	5	5	5 25	9 p	436'3	7'0	5'1
	2	>	>	>	> 26	7 a	437 5	8.3	4.3
Lager CCXXIV am See Rakas-tal	30° 47′	81° 12′	4 589	82	> 26	I p	436.8	8.0	2.6
3	>	5	9	5	> 26	9 P	437 5	7.6	5'4
	>	2	5	,	> 27	7 a	438.2	74	5.1
,	2	2	2	3	5 27	1 p	436.7	12'1	6.1
Lager CCXXV am See Rakas-tal	30° 46′	81° 15'	4 589	82	2 27	9 P	437'8	7'2	4.8
,	,	>	7	>	2 28	7 a	437.7	7'9	3'3
Unterwegs (Panorama)	30° 44'	S1° 14'	4 596	1	, 28	1 p	436.7	11.6	5.9
Lager CCXXVI 3 m über Rakas-tal	30° 35′	81° 19′	4 592	82	, 28	9 p	436.9	6.1	3.3
b	3: 33				1 29	7 a	437'5	6.4	3'1
Unterwegs	_	_	4 595	1	29	1 p	437 1	16'7	4.3
Lager CCXXVII 9 m über Rakas-tal	30° 36′	81° 13′	4 598	82	, 30	1'45	436'8	4'4	1.9
baget co. At 11 9 in abe. Attains in	3- 3-	,	2	>	, 30	7 a	437.8	9.0	3'5
Unterwegs (Panorama)	30 36	81 10	4 609	7	30	Tp	1.	13.8	2'0
Pass	1 5 1 6		1	1	30	3 P		-	-
Lager CCXXVIII 3 m über Rakas-tal	The second second	81 6'	4 592	82	30	9 1		4'9	0'7
Lager COANTH 3 III unor Rakas-tar	1	01	4 33"	,	> 31	7 0		9.1	17
Unterwegs	1		4 604		* 31	1 p	1	14'2	3'4
Lager CCXXIX, Parka	1	1 2 2 3	1	6	1 31	91	7000	5'2	1'6
Lager CLAXIA, Parka	30 32	3	4001	-	Sept. 1	7 :	1	9'5	41
	1		1		+ 1	1 1	1	16'3	3'4
		3	1 2		> 1	91		60	2.7
	1	3	1	3	2	71		74	1'7
				1	2	1	The state of	21'5	5'9
Lager CCXXX, Khaleb	30 58	01 13	4 029	14	7 2	1 1	434	3	0'7

Lui	ftfeuchtigk	ceit	Tempe	ratur-	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
					_	_	SW	2	1 -	Temp. 13'2" in Fluss.
-	-			_		_	WSW	3	1	Temp. 16'1' in Fluss.
-	-	=	=		_	_	SW	2	1	
-	_	=	_	-	-	-	SW	3	3	Temp. 13'8' in Fluss.
		***	- F1		-	_	SSE	1	7	
4'9	53 18	4°3	- 11	_	-	=	SW	-3.	2	
3.6	69	2'5	_	_	_	_	SW	2	3	
5°5 5°4	61	3'4	- 52	_		-	SW	2	8	
54	34	10.6	,-	_	-	-	SW	7	7	Sturm p.
6.0	79	1'5	_	-	48'4	310	SW	8	9	
5'1	62	371	5'5	-	-	-	SW	2	8	
6.0	75	2'1	-	-	-	-	SW	5	6	
6.0	77	1.8	-		-	-	SW	2	8	
5.8	76	1'9	5'2	-	-	-	SW	2	7	
5'3	50	5'3	-	-	-	-	WNW	3	4	Temp. 13'5 im See Rakas-tal
5'7	75	1'9	-	-	53'7	32.3	SW	2	7	
4'5	56	3'5	3'2	-	-	-	SW	2	2	Temp. 9'4° im See.
5'3	52	5'0	-	-	-	-	SW	2	3	Temp. 13'4° im See. Temp. 8'1° im See.
50	70	2'1	-	-	-	_	SW	3	3	Temp. 7'1' im See.
47	63	2.4	1.1	-	-	-	SW	1	4-	Temp. 12'1' im See.
2.9	20	11'4	-	-	-	-	SW	5	1	Temp. 121 im Sec.
4'3	68	2.0	-	-	-	-	SW	I	1	Temp. 94° im See.
4'3	50	4'3	0.3	-	-	=	SW	1	1	Temp. 13'3° im See.
2'1	18	9.7	-	-	-		SW	5 8	1/10	
-	-	_	-	1 =		_	SW	4	0	Temp. 8'o° im See.
3.6	56	2'9	-	-	1 =		SW	2	1	Temp. 9'4° im See.
3'1	36	5.6	- 4.4	-		_	SW	5	t/to	Temp. 14'5' im See.
2'9	24	9.3		1 =	_	_	SW	2	0	
4'1	62	2.2	- 2.5	-		-	SW	2	1	
4'6	52	4'3		-	-	-	SW	4	0	
2'4	65	2'4		-	52.0	34'0	SW	2	0	
4.6	47	4'1	- 0.8	-	-	-	-	0	0	
3'6	14	16.4	_	-	-	-	SW	2	2	Temp. 20'0° in Fluss.
3.8	62	2'4	-	-	-		E	2	0	Temp. 4'6' in Fluss.

9-173940

	Daire	Länge	Seeh	öhe	Monat		Stan-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
O r t.	Breite N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.		de.	nnd Normal- schwere mm.	Assm	ann's ometer.
	30 58'	81° 13′	4 629	14	Sept. 3		7 a	436'1	4'9	20
Lager CCXXX, Khaleb	30 50	01 13	7 029	3	. 3		1 p	436'9	17'1	6.1
4		9	9	9			9 p	434'5	40	- 10
	3	3	5	5		1	7 a	4360	7'0	3.1
	7	- 6		6	1 4		1 p	434'4	16.8	3'1
	6		2	3		1	9 P	433'5	3'4	0.6
		1			9 3	5	7 a	4350	10'2	5.1
			2	9		5	1 р	433'5	14'3	4'1
		5	-	4	1 1	5	9 p	434'1	2.9	0'2
Exkursion.										euder- rometer.
	31 0'	81° 15'	4 700	1	5	3	11 a	431'8	13'3	4.3
Münde	31 2	81 17	4 882			3	1 p	422'3	13'6	3.6
Nyandi-gompa	31 6	81 21'	1)5 081	2		3	9 P	412'1	4'5	-wo'6
Lager CCXXXI Dirî-pu-gompa		2	3			4	7 a	412'0	6.4	2.4
		81" 22'	5 669	1		4	12 a	3827	7'5	- 1'5
Dolma-la	31 4	81 23	5 301		1	4	I.p.	400.2	11.6	2'7
In Thal		81 22'	4 863			5	7 a	421'9	4.5	2'1
Lager CCXXXII Tsumtul-pu-gompa.		81 20'	4 689	1	1	5	111/2 0		15'2	6.0
Münde des Dopchen-chu Thales	30 58'	81 18'	4710			5	I p	4300	161	6'2
Tarchen Labrang	30 30		1							
										mann's rometer.
COVE PLI	30° 58′	81 12	4 629	14		6	7 a	436.1	5'5	0.0
Trockener Kanal	30 56	81 9	4 623	4		6	1 p	1	16'2	4'3
Tiefster Punkt	30° 57′	81 4	4616			6	3 P		-	-
		81 6	4 642	1		6	4 P	1	12.8	47
Der erste Tümpel	1	81 12	4 620		5	6	9 P		4'0	0.0
Lager CCXXX Khaleb		3	4 029	3	3	7	7 a	1.0		0.8
	31° 2′		4 76			7	1 p	0.0	16'1	2.9
Shar-la	31 8				3	7	9 p		4.6	0'1
	31 0	30	40.	,		8	7 a		1	0.4
M - 1 00 - 1	31° 10'	and the same of				8	Ip	1	15'2	3.5
Men-zé (Missar)	3, 10	00 49	4 44	,	2	8	9 p	0.00		- 1'3
		3	1			9	7 8	1		2'4
		1				9	1 1	1		2'9
		1	1	3		9	9 1	- Olive		0.6
	4 5 6		-			7	7 1	1 117 3		

^{&#}x27;) Die Zahl 5 091 auf der Karte (Pl. 12) ist unrichtig.

Lui	fdeachtigl	celt	Tempe	valur-	Aktino	meter	Wi	bd	Bewol- kung	
Dampi- druck mm	Relat.	Satti- gangs- deficit aum.	Min. Gels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung	Starke.	0—10 and Nieder- schlag-	Bemerkungen.
	68	271	- 1'9	_	_	_	E	1	i	Temp: 4'1" in Fluss.
4'4	28	10'6	- 19	_		_	SW	2	10	Temp. 18'9' in Pluss.
4,0			_	-	517	31'1	E	2	10	Temp. 4's in Flass.
30	49 61	3,1	- 4'1	_	-	-	E	1	4	Temp. 4'6" in Flass.
4'6		1777	-		_	-	SW.	2	1	Temp. 194" in Flore.
21	14	12,3	_	22	51'1	32'5	E	1	1	Temps 43 in Fluis
40	68	19			_	_	K	1	=	Temp. 5'8 in Fluss.
53	55	4'2	-5'2				SW	4	3	Temp. 17'9' in Flores
3'4	25	93			55'7	34'5	10	3	D	Temp. d'o' in Fluis
3'9	68	1.2			33.2	34.4				
412	4.0	7	-	-	-	_	5	1	0	
3'6	3.2	7'y 8's	_	-	-	_	S	2	8	
3'2	27	33	-	_	-	_	SW	4	0	
30	47 62	27	-30	-	_	-	SW.	T	1/px	
4'5		57	-	-	-	-	SW	4	0	
21	27	70	_	_	-	-	SSW	2	A./ 410	
3'3	32	1.7	0'4	1	-	-	PORTOR)	0	10	Temp. 59 to Quelle.
4.6	73	8-6	-	_	1 -	_	SW	1	2	
4'5	34	94	-	-	-	-	SW	2	2	
							E		a	Temp. 4'4' in Fluss
3'6	55	3.7	- 5' t	-		1 3	NE	1	2	The state of the s
3'0	22	10'8	-	-	-		SSW	3	8	Temp. 17'3' in Quelle.
- market	1 3	-	-	-			WSW		8	Temp. 13'1 im Sec.
41	38	69		-		1	E	-	*/40	Temp. 43 in Fluor.
4'0	65	2'1	1		49'6	30,2	E	1	1	Temp. 42 in Fluss.
3'6	55	3'0		-	-	-	, West		2	
Z's	15	11.4	-	-	-	-		0	5	
3'4	53	3'0		-	-	-		1	T	Temp. 3 9 in Fluis.
31	42	4'4	- 52	-	-	-			3.	a curls. 13 in a sum.
2'5	19	10'5	-	-	-			.2	0	
28	-47	3'4				-	E	1	1	
3.8	47	4.3	- 3.6	-	=	-	W			
21	15	11'5	100	-	1	100		1	1	
3'2	44	40			541			0	0	
3'6	55	2'9	-42	-	-	-	1 -	a	0	71

			See	höhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr			und Tag	Stun- de.	und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1907.		schwere mm.	Assı	nann's
	-		-			-		rsych	Tometer.
Men-zé (Missar)	31° 10′	80° 49′	4 446	15	Sept. 10	I p	445'2	16.6	3.5
,	3	2	2	,	2 10	9 p	445'1	3'9	- 1.4
	3	>	3	>	> 11	7 a	447'1	6.3	1'4
	>	>	2	>	> 11	1 p	444'9	17'9	4.7
	3	12	2	5) II	9 p	444'9	3.4	-21
	>	5	,	>	> 12	7 a	447'2	7.7	1'5
	3	>	>	2	> 12	I p	444.5	15.9	41
	2	5	>	>	> 12	9 p	445'3	1.4	- 3.5
	2	5	2	>	5 13	7 a	446.4	2'4	- 2'1
Chalak	-	_	4 594	3	> 13	1 p	436.9	14'2	2'3
2	2	5	3	2	0 13	9 p	436.5	- 0.2	-50
	3	2	2	>	> 14	7 a	439°9	2.7	- 2'9
Gya-la-bum	31° 21'	80° 40'	4 806	2	> 14	1 p	426.9	10'5	-wo.1
	>	5	2	5	> 14	9 p	426.0	- 0.5	- 4'1
Jer-ko-la	31°23′	80° 38′	4 835	1	> 15	7 a	424.8	1.4	-43
Jang-dong-komba-la	31 26'	80° 34′	4 700	I	> 15	11 a	431'9	7.5	-3.4
Par-chu	31° 30′	80° 33′	4 646	3	> 15	I p	434'5	11'9	-wo.0
	3	3	2	>	> 15	9 p	433.7	- 0.2	- 1.6
	5	>	,	,	> 16	7 a	435.8	3.4	- 3.3
Tashi-la	2	2	4 774	I	, 16	1 p	427'4	6.9	- 3.9
Vik-yu (Tasam)	31" 39"	80° 26′	4 593	2	> 16	9 p	436.3	2'4	-4.9
	3	2	>	2	> 17	7 a	439'2	5'1	- 2·8
Gartok				- 1	> 17	1 p	139~	2.	20
Gartok	31° 44′	89° 20′	4 469	99	bis Okt. 20	7 a	siehe u	nten	
		1		`	0.5 OKt. 20	7 4	1		
								Schle	uder-
Exkursion nach der Quelle von Indus.								Psychre	
Thalmunde	_	_	4.77.		0-1			- 1	
Unterwegs	_		4714	1	Sept. 7	_	431'2	13'1	6.0
Lager CCXXXIII, Diri-pu-gompa	31' 6'	81 21'	4 889	1	, 7	I p	422'1	13.6	3'4
, and pa gompa	31 0	01 21	5 092	2	> 7	9 P	412'0	2'5	-w 0'4
Tseti-la	31° 12′	81°24′	-608	*	2 8	7 a	412'5	2.9	- 0.8
Lager CCXXXIV, Sände-buk	31 13'	81° 23'	5 628	1	3 18	0°45 P	3850	11.6	2.6
*	> 15	01 23	5 458	2	, 8	9 p	392'5	- 1.2	- 3.8
Nebenfluss, Quellensee	31° 14′	81° 23′	- 466	>	, 9	7 a	392.6	2'2	-1.1
Pass.	31 20'	81 26'	5 466	1	, 9	9 a	391.9	-	-
Lager CCXXXV Singe-buk	31' 24'	81° 28′	5 202	1	, 9	I p	405'2	150	3.0
,	31 24	01 28	5 079	2	, 9	9 P	412.0	3'5	- 1.0
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von			9	3	, 10	7 a	411'2	6.3	10
Indus	31° 22′	81° 34'	5 165	3	, 10	I p	406'5	12'0	7.0
		-	, ,	3		. b .	400 5	12.3	1.3

Lu	ftfenchtig	kelt	Tem; exts	endur- conc	Aktine	ometer	W	ind	Bewol-	
Dampi- druck mm.	Relat	Sätti- gungs- deficit mm.	Min Cels	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels	Blank- kugel Cels	Rick- tung.	Stirke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
£'4	16	11'9	-	_		-	SW		:2	
218	46	313	_	-	53'0	33'0	-	0	0	
377	51	3'5	-63	-	-	-	SW	i	G	Rodennebel.
2/8	18	12.6	-	-	-	_	SW.	3	i	
2'5	42	3'4	-	-	52%	36'0	SW	1	0	
3'4	43	4.5	-64	-	-	-	SW	3	:1	
1.3	9	12.4	-	-	-	-	5W	4	3	
21	-6.9	311	-	ware	52'7	35°±	-	0	.0	
2.4	50	2.8	- 94	-	-	-	-	0	0	
22	18	100	-	-	-	-	-	. 0	.1	
1'0	44	2'5	-	-	-	-	3	(0	0	
, 1 m	40	3'4	- 8.8	-	-	-	E	1	0	
1.8	18	77	-/	-	-	-	SW	ā	ā	
2,1	44	2.0	-	-	-	-	-	Ü	O	
1.8	35	3'4	- 94	-	-		NW	ā	0	
0.0	7	7'a	-	-	-	100	NNW		1/44	m
0,0	9	9'6	- 1	_	-	-	NW		1	Temp. 13's in Flass.
37	83	0.4			_	-	E	1	0	
1'9	33	4'0	-85	-	-	-	NUMBER	0	0	
0.8	11	67	-			51	7.16	3:	1	
1.3	24 26	4'2	-	-		_	-	0	ò	
17	40	4'9	-79							
50	44	6'3	-	_		-	SW	. 2	1	
4'6	39	71	- 1	-	-	-	5	4	2	
3'6	-66	19		-	-	-	WNW	3	A.1.	
3'4	.6c	2'3	- 2'0	-	- 1	-	W	3	6	
3'3	,32	7'0	-	-	-	_	8	5	*/e	-
278	68	1/1	-		-	-	5	1.	0	
3'4	63	2'0	- 8.8	-	-	-	S	1.	o	
-	-	-	=	-	-		=	=	-	
2'6	20	10'z	-	-	-	-	N	al a	2	
3"1	53	2'8	_	-	-	-	W	1	0	
3'5	49	37	-84	-	-	-	202	ø.	0	Temp. 3'6 im Fluir.
2'2	20	8.5	_	-	-	_0	WSW	4	0	

0 1 6	Hircite	Länge	Seel	iöhe	Monat and Tag	Stim-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur Cels	Feachte Thermo- meter Cels
	N.	E. v. Gr.	Meter.	n	1907.	de.	Normal- schwere mm.	Schl	euder- ometer.
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von Indus	31'22'	81" 34"	5 165	3	Sept. 10	0.0	acres a	0.6	916
k	3, 22	6 34	3 103		, 11	9 p	407.7	3'6	-3'6
Sekundärer Pass lekung-la	31 25	81*39	5 294	T	- 11	II z	401'0	87	-WO.4
Kurz unterhalb des Passes Lamo-labe-la	_		ς 320		11	1 p	39978	13'1	14
Lamo-laise-la:	31" 27"	81 42	5 426	1	+ 11	2 p	394'6	121	06
Lager CCXXXVII	31" 29"	81 44	5 176	2	. 11	9 11	407'4	2'0	-3'6
	-			8	. 12	7 8	407 a	4.6	-1'4
Ebene.	31 31	81 49	5 055	1	12	Lp	413'5	146	3'4
Kleiner Pass	31 33	81 54	5 110	1	12	1'45 p	410'6	1418	2.8
Lager CCXXXVIII, Dam-tārngo	31 34	81 54	4 991	3	12	9.9	4167	1.6	-37
1 11111	3				* 13	7'30 a	416'8	58	-1'+
Dam-kurchen-lo	31 36	81 58	5 099	8	/ 13	-	411'0	11'7	o'i
Tsalam-ngopta-la	31 38	82 1	9078	1	- 13	-	412'2	14'4	E.
Lager CCXXXIX, Gyamboche	31" 41"	82 4	4 804	2	1 13	Q p	426°0	2'9	-375
				79	1.4	7'30 B	4273	6.8	-07
Ebene	31 45	82" 6"	4 690	1	1 T4	E.p.	432 8	1616	3/2
Lager CCXL	31 50	82 10	4 624	2	+ 14	9 p	434'5	4'6	-1'8
* 11	4	4	TE !	4	1 15	7 a	4381	4'2	-16
That are a constant and a	31" 50"	82 14	4 798	t	* 15	11 a	431'8	14'5	3'8
Lager CCXLL Gyakung	31 00	82 16	4 802	5	1 15	I p	426'3	11'4	14
	-		4		× 15	9 p	436'4	-21	-6'6
*		16	F.	9	16	8 a	427'6	3'6	₹0'0
	7		18	1	* 16	J.p	4261	84	0'5
			4-		17	7'30 a	427'0	4'1	-24
Lager CCXLII, Govu	31 50	82 7	4 660	3	+ 18	7'15 B	436.4	3'4	-2'6
* Treesange		*	19		18	9'30 H	4357	11'5	170
				-	+ 18	1 p	436'5	18'1	40
Lager CCXLIH, Lama-rigmo	31" 38"	81' 57'	4614	2	* 18	9 P	4381	-16	-50
* *******			1	B	* 19	7.6	439'3	1'5	-27
Depression.	31 58'	81 51	4700	î	19	IO n	434'4	12.8	1'1
E. vom Pass	31 58	81 43	4 766	1	* 19	1 p	430%	16.1	2'9
Pass	31° 59'	81° 40'	4.986	1	. 19	-	419'4	117	-=06
Lagee CCXLIV, Suriyol	31-58	81" 40"	5 021	2	* 19	9 p	4170	1'6	-3'6
Balanta		3.		B	* 20	7 =	418'8	3'0	-1:3
Blokar-la	31° 57′	81" 37"	5 178	1	9 20	-	40919	-	-
Ebene.	31 56	81" 34"	4 842	1	20	11'10 8	427.4	160	40
Ecke	31 54	4.1,	14.782	1	9 20	1 1	430'5	13'6	41
Lager CCXLV, Sambuk-samdo (Ladus)	31 57	81 22	4 698	2	1 20	9 p	434'5	274	-24
Lager CCXLVI, Hlager		3	*	*	1 21	8 n	435'0	7.9	0'4
E Pil 2-1	32' 1'	81" 18"	4672	3	* 21	I p	455'3	13'1	2'1

⁷⁾ Die Zahl 4 979 auf des Karte (Pl. 13) ist unrichtig.

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe		Aktine	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck nim.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stürke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2'4	50	2'4	-	_	_	_	W	2	0	
3.1	55	2.4	-11.2	_	-	_	SE	1	0	
2.1	25	6.3	_	_	_		SW	8	0	
2'1	18	9.2	-	_	-	-	S	4	0	
1'9	18	8.4	_	_	-	_	SW	8	0	
1.1	21	4'2	_	_	_	-	SW	7	0	
2.4	42	3.7	- 7.7	-	-	-	W	7	0	Stürmig die ganze Nacht.
2'9	23	9.6	-	-	-	-	SW	7	1	
2°5	20	10.1	-	-	-	-	SW	8	1	
2°1	41	3.0	-	-	-	_	W	5	0	
2'2	32	4.7	- 8.6	-	-		SW	5	0	
1.9	15	8.4	_	-	-	-	SW	4	0	
1'7	14	10.6	-	-	-	-	SW	6	0	
2'0	37	3.4	-	-	-	-	SW	2	0	
2'5	34	4.9	- 9'2		-	-	W	2	0	
2'1	15	12'1	-		-	_	SW	6	0	
2'4	37	4.0	-	-	-	-	SW	5	0	
2.6	41	3.6	- 6.3		-	-	-	0	0	
3.0	25	9'4	-	-	-	-	N	3	0	
2.3	23	7.8	-	-	-	-	N	3	1/10	
1'5	39	2'4	-	-	-	-	. E	1	0	
3.5	60	2'4	-12.7	. —	-	-	WSW	3	0	
2'2	27	5.9	-	-	-	_	ENE	3	1/10	
2'1	33	4'1	-13.8		-	-	W	1	0	
2.3	38	3'7	-18.0	-	-	-	_	0	0	
2°0	20	8.5	-	-	-	_	NW	2	0	
2'2	14	13.2	-	-	-	-	NW	4	0	
2'1	53	20		-	-	-	E	1	0	
2.6	51	2.2	-13.6	-	-	-	-	0	0	
1'7	16	9'4	=	-	-		E	1	0	
1.6	12	12'1	-	_	-		SW	6	0	
1'3	13	8.6	-	_	-	-	SW	6	0	
2.2	42	2'9		_	-	_	WSW	3	0	
2.8	49	2.9	- 7'4	_	-	_	E	1	0	
7.0	-	-		_	_		SW	3	0	
2.8	21	10.8	_	-		_	SW	2	1	
3.6	30	8.1	-	-		-	WSW	3	1	
2'5	46	3.0	- 0		-		E	1	0	
2.9	33	5'4	- 9.0	-		_	E SW	8	0	Temp. 12'4° in Fluss.

			Seeb	õhe	Monat	101	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchte: Thermo- meter
O t L	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	il.	und Tag 1907	Stun- de.	nod Normal- schwere	Cel ₁ .	Cela.
							rom.		ometer.
Lager CCXLVI, Hlagar	32' 1'	81 18	4 672	:3	Sept. 21	9: p	435'0	-120	- 44
		2	3	8	1 22	7 a	435'8	3:6	- 2'6
Torriki-la.	32 1	S1" 15"	4 874		4 22	-	4240	66	- 214
Hügel Särtsoki-la	31 59	81" 9"	\$ 028	ı.	1 22	1 p	415'9	13'1	0,2
Dotta-la	31 58	81 8	5 045	1	1 22		4151	140	07-2
Lager CCXLVII Dotsa	31 57	81' 7'	4 885	2	9 (22	9.P	423 0	0.4	- 21
	3	9	3	.00	u 23	70	423'8	27	- 31
Segu-che	31° 56′	81" 4"	4.786	t	1 23	10 a	428'5	7.5	0'7
Kleine Schwelle Kung-hie	31" 55"	Si o'	4 763	1	1 23	-	430'1	_	-
Ebene	31" 54"	80" 54"	4831	I	· 23	1 p	426'0	15'3	1.6
Lager CCXLVIII, Nyanda-nakpo	31"52"	8o' 48'	4855	1	F .24	7 30 a		76	- × 0.0
Pass	31'51'	80' 41'	5 171	1	7 24	-	409 4	8.3	- 174
Lager CCXLIX, Takto-serpo	31, 20,	80' 40'	5 166	3.	1 24	1 p	499'9.	91	- 176
	20		. 3-	30	24	90	400'4	- 06	- 66
Jukti-hloma-li	(P)	December 1	3	*	1 25	7.4	410'1	0/8	- 3'0
	:31" 48"		') 5 821.	2	25	12.5	377.6	5.3	- 30
Lager CCL Dunglung-sumdo	31' 49'	%c 2g'	3	9	=5	2 p	377 1 408 :	-	- 60
	31 49	8 B	5 171	2 .	25	9 p		- 27	Telestics.
Münde des Thales Hloang (Exkunion endet)	31° 45′	80°23'	4 620	1	26	7 a	4097	V-a	- 3'7 2'8
Manage and Linney (Cardlein Charl)	31 43	00 23	4 020	, it.	1 (20)	11.1	442.8	14'3	2.8
									ometer.
Lager CCLIL Nima-lung	31 51'	80' 14'	4 422	3	Okt. 20	1 p	445'4	9 (- 1'9
	3. 3.	00 14	-	.5	30	9 p	446.4	- 1.4	- 57
	>				21	7.4	448 3	- 61	- 99
Pass Chagring-la	31 53	80 10	4 534		- 21	10 a	44173	- 01	- 5'4
Chambo-tso	31 55'	80' 9'	4 382	i	. 21	12 m	449.8	6.1	- 3'3
Lager CCLIII, Lauis ogoma .	31 59	Bo 7	4 374	3	21	2 p	450'2	6.4	- 3'9
				9	1 21	9 p	450'4	- 171	- 67
** *****	9	P.	9	32	1 22	7 a	450'3	- 23	- 94
Unterwegs (Chorten-Merbo)	32" 4"	80° z'	4/311	E.	1 22	1 p	453'5	8.9	- 3'1
Lager CCLIV, Gargunea	32" 11"	79° 58'	4 287	53 {	bis Nov. 9	9.p }	Slebe un	ten	
Lager CCLV, Chia	32 17	79.52"	4 266	3	Nov. 9	1.0	460%	376	- 4'5
*	9	9	3		1 9	9 p	458 2	-16'6	-17°a
A consideration	3"	9	20	18	10:	7 a	458'3	-134	-14'9
Halbwegs	32 22'	79' 49'	4 250	_	10	1.0	459'6	43	-40.2
Lager CCLVI, Languar	32, 26,	79 44	4 258	_	* 10	9 P	456.9	-106	-12'9
		4	3	a	* 11	7 a	457.7	-114	-136

[&]quot;) Die Zahl 5825 auf der Karte (Pl. 13) ist unrichtig.

Eul	třeschtigk	eit	Tempe		Aktino	oweter	w	bai	Bewöl- kung	
Dampf- druck mon-	Relat	Satti- gunga- deficit min-	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugul Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.0	29	3'7	=		-		W	2	0	Temp. 4'5' in Flore
22	36	3'7	-12.6	_	-	-	- Channel	ó	0	
1.6	22	57	-	-		-	WSW	6	0	
3.4	10:	10'3	-	-	-	-	SW	7	0	
Fo	9	110	-	-	man.		SW	8	o	
3'2	68	1'5	-	-	-	-	SE	20	9	
27	48	2.0	- 8:1	-	-	const	8	2	0	
2'9	38	4'9	-	-	-	-	NE	0	O.	
-	-	-		-	-	=	WsW	4	(5	
113	11	11'5	-	-	-	-	WSW	-4	o	
2.2	27	5'6	- 00	-	-	_	5	-2.	Ø	
1.8	22	64	-	-	-	-	WSW	10	Ó.	
1'5	18	7'x	-	-	-	-	5W	7	C	
11	29	3'1	-	-	-	-	SW	3.	o	
27	55	2'3	-154	-	- 1	-	SW	1	0	
1.2	27	4/9	-	-	-	(News	NW	5	0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	DECISION .	
2'0	53	1.1	-	-	-	-	-	0	O	
2/4	44	3.8	-11.8	-	-		8W	1	0	
274	20	93	-	-	-	-	SW	3	G.	
									k.	
13	1.4	77	-		-	-	SW	7	2,	Temp. 8 a in Flusa.
3.8	43	2.3	-		-	(man)	-	0	3	
1 :	38	1'8	-243	-	-	-	24.	0	0	
17	37	3.8	-	-	-	0.0	SSE	3	2	
1 0	16	6:		-	-	-	SW	5	3	Temp. 60'5 in warmer Quelle.
0.8	1.1	6'5	-	-	-	(DECK)	SW	-4	3	
1'3	31	2'9	-	-	-	-	SSW	2	0	
0'3	9	3'6	-19'4	-	-	denne	SE	4	D	
0/6	7	8'0	=	-	-	=	SW	4	2	
1'1	19	4.8	-	-	-	-	-	0	ā	Dinne Wolken.
0.0	69	0,4	-	-	-	-	-	0	0	
0/9	54	0'7	-23'2	-	-	-	SE	*	0	
3'0	48	3'2	-	-	-	-	=	0	0	
Ø'9	46	Er	-	-	-		SE	I	0	
0'9	45	l'o	-24.8	-			-	0	0	

10-174940

0 i t.	Breite	Länge	-	höhe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo- meter Cels.
	N.	E. v. Gr.	Meter.	b.	1907.	de.	Normal- schwere mm.	Assı	nann's
Bei dem Zusammenfluss	32 28'	79 40'	4 254	6	Nov. II	1 p	4580	8.3	
Lager CCLVII		13 4-	3		* 11	9 p	457'5	- 3.6	- 6.8
						9 8	437 3	- 30	-08
*	8		×.	3-	12	7 a	458.8	-10.2	-12.4
	20		2	(3)	1 12	1 p	4590	1'9	- 4.6
				1) 12	9 p	457 5	- 5.8	- 9.3
Lager CCLVIII, Tashi-gang	32 34	3 70 27	1210	6	13	7 a	459'1	-12.5	-14'1
	3~ 34	79 37'	4 248		13	1 p	457.6 457.6	9.0	0.4
	2			3	14	7 a	458'8	- 0'6 -11'3	- 6.7 -12.9
			5		14	1 p	458.0	5'9	- 2'4
	- 2	5	2		1.4	9 p	458°0	- 6.4	-10.0
	2			16.	9 15	7 a	458'0	-11'3	-13'7
Unterwegs (Weg nach Rudok)	32° 36′	79 35'	4 239	1	> 15	I p	456.1	7.6	-wo.2
Lager CCLIX, Tara-e-kongma	32" 38"	79 31'	4 244	2	15	9 p	455 1	- 0.3	- 5.8
Lager CCLX, Demchok	3	3	3	0	16	7 2	453.8	2'1	- 3.5
Dementor	32" 42'	79 25'	4 274	3	1 16	1 p	452'5	6.4	- 1.8
3		1	3	2	1 16	9 p	453 5	- 3.5	- 57
Pass 1 Kamlung-karnak	32 47	79° 20′	4:202	1	17	7 a	454'5	- 8.4	-10.3
Pass 2 Tutang-la	32 51'	79° 16′	4 302	1	> 17	0'30 p	452.2	4'1	- 3.5
Lager CCLXI, Na-gangkal	32 53'	79 14'	4 229	2	> 17	9 p	450'8	- 8.6	- 3'5 -11'5
	,	,	,	3	» 18	7 a	459'3	-11.2	-11.5
Lager CCLXII, Puktse	32" 58'	79" 8'	4 190	3	18	1 p	462.0	1.0	- 32
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2	2	>	1 18	9 p	4620	-147	-162
Tana CCI VIII D		3	2	>	19	7 n	462'1	-15.6	-17'5
Lager CCLXIII, Dung-kang	33 4	79° 1′	4 186	3	1 19	1 p	460'7	2.8	-wo'5
			5	2	> 19	9 p	461'1	- 51	- 9'8
Lager CCLXIV, Lung-kung	200 221	2 m02 m1/	3	2	2 20	7 2	460'5	-13.1	-147
,	33° 11′	78° 54′	4 179	3	20	1 p	461'7	3'5	-wo'4
4	2	2	2	2	9 20	9 P	461.0	- 3'7	- 8.3
Salme-mane, unterwegs	33° 18′	100	4 278	3	21	7 a	459.8	-11.3	-134
Lager CCLXV, Dung-lung	33° 21'	78° 46′	4 449	2	21	1 p	454'6	1.8	- 4'2
	2	2	ילדדד	,	22	9 p	444'3	-10'5 - 6'2	-14'3 - 8'9
Tsake-la	33° 23′	78' 45'	4653	1	> 22	10'30 a	434'5	- 4'5	- 9'6
Unterwegs	33° 29′	78° 40′	4 523	1	22	1 p	441'9	0.4	- 61
Lager CCLXVI, Chushul	33° 36′	78° 35′	4 359	5	> 22	9 P	450'9	- 4'6	- 9'3
	,	2	2	3	1 23	7 a	453'6	- 49	- 67
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 1	8	> 1	2	23	1 p	451'2	4'0	- 1.6

Lui	třeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktine	oneter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cela	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stilrke.	o—to and Nieder- schlag	Bemerkungen.
2'9	35	5'3	_	-	-	-	-	0	0.	
1,2	50	1'7	-	-	-	-	SE	- 14 - 00	o	Starm 7'30 p-9 p, Temp0'4'
1/1	53	11	-14'6	-	-	-	-	O	0	Temp, C'o' in Flues,
1'5	28	3'8	-	_	-	-	-	0	0	Temp. 2'1' in Fluss.
178	42	1'8	-	-	47.7	35'1	SE	1	0	
09	54	0.8	-19'2	-	-	-	-	EÇE	0	Temp0'a' in Flue.
23	26	6'3	-	-	-	-	44.	12	ij	Temp. 34 in Fluss.
1'1	25	3'3	-	-	-	-	W	3	1	
179	56	0.8	- 18° Q")	-	-	-	-	.0	O	Temp. 50 in Fluss.
17	24	5.3	0000	-	-	-	-	Ö	:0	Temp. 5'2' in Fluss.
T'i	37	17	-	-	42.3	26.0	-	0	0	
0,8	41	T's	-15°a	-	-	-		0	1	Temp. O'o' in Fluss.
21	27	57	-	-	-	1000	SSW	3	1	
Г4:	32	3.1	-	-	-	=	SSW	4	3	
2'3	41	31	- 59	lean.	-	=	5W	8	4	
1'8	25	5'6.	-	-	-	1000	SSW	3	6	
2'5	60	1'4		-	-	-	SSW	. 3	ġ.	
1'5	60	0'9	-11.3	-		-	-	0	0	
179	28	44	_	-		-	SW	- 3	Typ	
1.8	31	3'9		-	-	_	SW	5	1	
I'a	41	1/4		-	- 1	-		0	1/40	
T'3	66	0.6	-12'1	-		-	_	a	0	
2'4	42	3/1	-	-	=	-	- 1	iQ.	0	
0.8	51	0'7		-	-	-	=	0	0	
0.2	28	0.0	-30/3		-	-	-	0	6	
3'4	61	2'4	(messe)	-	_	-	WNW		1/10	
0.8	26	2'3		_	-	_	11.74.11	3	0	
579	52	078	-15'2				NW	3	4	
3/1	56	2'6			-		NW	1	1/41	(
11	32	24	-1600)		_		NW	3	2	Dünne Wolken
0'9	47	Th	1000	-		_	SW	6	6	Zeitweilig starke Windstösse.
Try	33	3'5	_	-	_		WSW	2	0	The state of the s
1'5	51	17	-10'5	-		_	_	0	0	
0.8	25	3'5		_	_		SE	-5	Var	
11	25	3'7	-	-	_	-	SK	4	2	
C'9	28	214	_	-	_	-	SW	1	1	
2'1	67	111	- 73	-	_	-	-	6	1/40	
316	43	3'5	7.3		_	_	-	6	3	

Das Tagebuch hat -8 9.
 Das Tagebuch hat -9 9.

			Sech	õhe			Laft- drock	Luft- tempe-	Feachtes Thermo-
016	Dreite N.	Länge E. v. Gr.	Meter	n.	Monat and Tag 1907	Stun- de.	bel o and Normal- schwere	Cels.	Celi.
							mm.		ann's ometer.
Lager CCLXVI, Chuahul	33" 36"	78 35	4 359	5	Nov. 23	9 0	45115	- 51	- 87
	331 377	15.27	1 232.1	3	8 24	7 2	4513	- 84	-1172
Kongto-la	33 39	78" 28"	5 001	1	3 24	12 a	4141	- 3'0	- 74
Unterwegs	33 40	78° 27'	4 937	1	3 24	Lp	4207	- 174	- 73
Lager CCLXVII, Kongma-lang kongma	33 43	78° zz'	4 777	2	o 24	9.0	\$20°z	-111	-12'8
	9			3	. 25	7.8	428 9	-11'4	-13'3
Kongchu	33' 50'	78" 18"	4 577	P	2 25	1 p	439'9	1'4	- 51
Lager CCLXVIII. Sam	33 55	78" 12"	4411	2	* 25	9 p	44975	- 3'3	- 83
2	3		9		»: a6	7.2	447.7	- 82	-10.1
Pass	33 57	78° 11'	4 578	1	1 26	10 a	438'5	- 13	= 4'5
Unterwegg	_	-	4.078	I	* 26	1.0	467'0	27	- 30
Lager CCLXIX Tankse	34' 3'	78° 7'	3 989	11	1. 26	9 p	472'5	- 47	- 8'3
	В	Ф.	*	P	• 27	74	474'5	-100	-127
***************************************	8	3.	3	9.	. 27	1 p	472'1	64	- Ho's
	3	9		9	* 37	9 p	471 0	- 4'5	- 97
9	9	9	9	(ij	> 28	7.0	471'3	- 2'1	- 63
Unterwegs (Kanser)	34 5	78" 5"	3,938	1	. 28	1 p	473'9	278	- 13
Lager CCLXX Drugoli	34 7	78 4	3 874	16	: 28	9 p	475°°	- 10	- 67
				8:	: 29	7 %	475"4	- 2.8	- 73
	9		0	3:	1 20	Lp	473'6	- 08	- 66
	5	19.		п	* 29	9 p	474'3	- 64	- 96
	3	9		.8	a 30	7 a	473 9	- 93	-137
A GARAGESTA	,	9	- 4	91	* 30	1 p	473'0	3.6	- 45
	- 5	4	*	4	- 30	g.p.	4741	- 83	-13'4
1.2		9	6.	4	Dec. 1	7 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) - 0'5	-12'9
				-	2 1	1 0	479'6	- 21	- 74
				9		9 p	480.8	-110	-148
£ # * £ # 4 *	5	ú	L	TL.	5 <u>2</u>	7 =	484'0	-17'4	-18.6
	3	4.		ia .	6 2	1 p	483'0	- 57	-10 :
		ä	4-	9	5 ž	9 p	482'3	-134	-156
* (()))=======	1			3.	3	7 a	481 4	-151	-16:8
*				a		1 p	48011	- 41	- 7:8
		p.			3	9 p	4816	-12.4	-137
Halliwegs	34 10	78' 4'	3.783	1	. 4	1.p.	485.3	- 3'8	- 675
Lager CCLXXI Shayok	34"11"		13.769	5	9 4	9 p	489"4	- 54	- 94
		3-	9	-8	× 5	8 a	488'1	- 25	- 619
			-8	191	1 5	1 p	5850	3.0	- 32
	k 1		0	38	2 5	9 p	487 1	- 24	- 52
	4	3		ű.	, 6	7.11	488'5	- 29	- 50

[&]quot;) Das Tagebuch hat $-4^\circ 5$. ") Endgultiges Resultat von sämmtlichen Beobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe		Aktine	meter	Wir	nd	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sauli- gungs- deficit mm.	Min, Cels.	Max. Cels,	Schwan- kugel Cels-	Blank- kugel Cels	Rich- tung.	Starke.	0-10 and Nieder- schlag.	Bemerkangen.
174	4Z	1'8	_	_	44'0	27.5	_	O	2	
1'1	44	114	-13/9	-	_	-	==	S	65	
114	42	2'2	_	-	-	manus.	WsW	4	9	
I's	28	2.0	_	_	_	-	WSW	3	10	
111	46	0'9	-	_	-	1997	SE	Ť	1	
I'o	52	10'9	-1174	-		90		0	1	Denne Wolken.
1'3	26	3'8		-	-	-mi	W5W	3	9.	Zeitweilig Sturm,
T'o	28	26	_		-		-	0	8	
13	59	1/a	-19'8		ann.	-	-	0	0	
213	56	I'n	-	_			SE	5	t	
2'6	37.	3'6	_	-	_	-	NW	Ĵ	3	
1.1	41	1'9	-	_	_	1660	E	1	0	
0'9	40	172	-13'8	-		(m)	-		-2	Dünne Wolken.
26	36	4'6	_	-	-	-	-	ō	1	
0/7	21	2'6	_	-	-	-	-	0	3	Dünne Wolken.
1/6	41	2'4	- 78	-	-	-	-	75	10	
12	60	2's	_	_		-	-	Ö	10	
1.1	27	3'2	-	_	_	2	SE	4	1	Dunne Wolken.
13	35	2'4	-11'9	-	-	-	SE	3	3	
111	26	3'2	-	CO.	-	=	NF.	-5	10	Zeltwellig Sturm-
1'5	42	1.6	_	_	_	-	-	0	3/20	
072	20	1'6	-17'9	-	_	=	-	Œ.	0	
11	30	24	_	-	_	_	SE	-4	7	
613	22	2'0	-	_	48 7	2617	NW	. 2	0	
07	27	26	-19 ;	-	-	page.	-	0	1	
11	27	218	2.00		-	-	-	00	10	
0.6	28	1.3	_	=	-	-	_	o	0	
676	49	0'6	-21'9	-	-	-	_	0	e	
0/8	26	218	3	=	-	_	NW	3	0.	
076	37	l'o	_	-	-	-	-	12	o	
0.6	43	0.8	_	-		-	-	0	0	
1'4	43	1'9	_	_	-		-	0	0	
11	59	07	_	-	-	_	-	a	0	
1'9	55	1.9		-	-	-	-	o o	0	
10	32	21		-		_	SE	1	0	
	36	2.4	- 92	_	-	-		ó	10	Dichtes Gewölk.
2'4		3'=	- 7-	-	-	-	WNW	2	10	Dichtes Gewölk.
	39	1'6	-	_	_	1 3	N	3	9	Klarer Himmel im E.
2'4	57 65	1.3	-110	_	-	-	-	0	0	Ganz klarer Himmel.

Lager CCLXXII, Chong-langal 34 11' 78' 13' 3744 3 Dec. 6 2'30 p 487'3 2'4 4'4 4'50' 5' 1'5 4'50' 1'5				Seel	iőhe	Monat		Luft- druck bel o	Luft- tempe- ratur	Fauchtes Thermo- meter
Lager CCLXXII, Chong-jangal. 34 11' 78' 13' 3744 3 Dec. 6 230 p 487'3 2'4 4 44 66 5 11 2 p 467'1 22' 12' 15' 16' 18' 18' 19' 18' 18' 19 p 466'5 -15' 16' 18' 18' 19' 18' 18' 19 p 466'5 -15' 16' 18' 18' 19' 18' 18' 18' 19' 18' 18' 19' 18' 18' 18' 18' 18' 18' 18' 18' 18' 18	O-7 t	Breite N.	Lange E. v. Gr.		n.	und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels
Shayok, 2ste Ubergang . 34 20′ 78 16′ 3 801 1 7 1 p 4872						-		mm.		
Shayok, 2ste Ubergang . 34 20′ 78 16′ 3 801 1 7 1 p 4872	Lager CCLXXII, Chong-jangal	34 11'	78" 13"	3.744	7	Dec. 6	2'20 D	487'=	25	- 474
Shayok, 2ste Uhergang		100		1		1	100000	100000000000000000000000000000000000000		1
Salayok, 21st Ubergang		2				. 6	5.5	-	- 66	5.01
Lager CCLXXIV, Dung-yallak 34 26' 78" 17' 3 952 6 8 1 p 4718 05 5 55 55 55 8 9 p 4778 42 - 42 - 05 65 - 105 6		34° 20'		- an	1	1 7	1 p	482.2	1.8	0.0
Lager CCLXXVI, Dung-yailak. 34 26′ 78′ 17′ 3952 66 8 1 p 47′ 8 0 5 5 5 5 7 7′ 46′ 4 665 3 1 p 47′ 8 0 5 5 5 5 7 7′ 46′ 4 665 3 1 p 47′ 8 0 6 6 12′ 8 1 p 47′ 8 0 6 6 12′ 8 1 1 p 47′ 8 0 6 6 11′ 8 1 p 47′ 8 0 6 6 11′ 8 1 p 47′ 8 1 1 p 46′ 8 1 1 p 47′ 8 1 1 p 46′ 8 1 1 p 47′ 8 1 1 p 46′ 8 1 1 p 47′ 8 1 1 p 46′ 8 1 p 4 p 46′ 8 1 p 4 p 4 p 4 p 4 p 4 p 4 p 4 p 4 p 4 p	Lager CCLXXIII, Kaptar-khane	34' 22'	78" 15"	3 835	Z	. 7	9 p	479'5	- 44	= 9'4
S 9 4728 -41 -03 -				8	9		7'45 a	480'9	- 64	
Nahe bei dem Lager Nahe bei dem Lager	Lager CCLXXIV, Dung-yailak		78" 17'	3 952	6	1	I p	471'\$	0.2	- 53
Nahe bei dem Lager 1	* *****		501		3		0.00		-0.3	- 0'3
Nahe bei dem Lager Lager CCLXXV, Charvagh 34 31' 78 11' 3 961 2 10 9 p 473'9 - 78 - 11'2 - 15'0 Lager CCLXXVI, Vulghunluk 34 40' 78' 10' 4 101 6 11 2 p 465'1 - 95 - 12'3 111 9 p 466'0 - 14'3 - 16'5 12 9 p 466'5 - 15'0 - 16'6 Lager CCLXXVII, Shialang 34 47' 78' 7' 4 176 3 13 1 p 46'9 - 6'5 - 10'0 12 9 p 466'0 - 15'3 - 17'5 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34 53' 78' 4' 4 507 3 14 1 p 45'2 - 6'4 - 8'4 13 9 p 466'0 - 15'3 - 17'5 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34 53' 78' 4' 4 307 3 14 1 p 45'2 - 11'6 - 15'0 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34 55' 77' 56' 4 396 3 15 1 p 46'8 - 6'0 - 10'4 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 46' 4 663 3 17 3 p 43'7 - 11'3 - 14'3 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 46' 4 663 3 17 3 p 43'7 - 11'7 - 19'0 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 46' 4 663 3 17 3 p 43'7 - 11'7 - 19'0 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 46' 4 663 3 17 3 p 43'7 - 17'7 - 19'0 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 46' 4 663 3 17 3 p 43'7 - 17'7 - 19'0 Lager CCLXXXII, Long 35 5' 77' 49' 4 731 1 18 1 p 42'78 - 15'8 - 16'4							8 a			
Nahe bei dem Lager Lager CCLXXVI, Charvagh Lager CCLXXVI, Vulghunluk 34 37 78 10 78 10 10 9 p 473 9 -124 -150 Lager CCLXXVI, Vulghunluk 34 40 78 10 4 101 6 11 2 p 465 1 -126 -150 11 2 p 465 -123 -165 11 9 p 466 -143 -165 12 1 p 464 9 -65 -160 12 1 p 466 8 -188 -195 13 9 p 466 -150 -166 Lager CCLXXVII, Shialang 34 47 78 7 4 176 3 13 1 p 460 -153 -175 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34 53 78 4 4307 5 14 1 p 453 2 -72 -103 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34 53 77 56 4 396 3 15 1 p 468 -160 Lager CCLXXXII. Lager CCLXXXII, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 437 -175 -118 2 -202 Lager CCLXXXII, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 437 -175 -164 Lager CCLXXXII, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 437 -175 -164 Lager CCLXXXII, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 437 -175 -164							10000	0.70	100000	11/20/1
Nahe bei dem Lager Lager CCLXXV, Charvagh 34'31' 78'11' 3961 2 10 9p 473'9 -12'4 -15'0 Lager CCLXXVI, Vulghunluk 34'40' 78'10' 4 101 6 11 2p 465'1 -95 -12'3 11 9p 466'0 -14'3 -16'5 12 9p 466'8 -15'2 -16'5 12 9p 466'8 -15'2 -16'5 12 9p 466'5 -15'0 12 9p 466'5 -15'0 13 1 p 464'9 -6'5 -15'0 14 2p 466'8 -15'2 -16'6 15 13 8 a 466'8 -18'0 -11'6 15 13 9p 460' -15'8 -15'0 16 14 1 p 453'2 -7'2 -16'6 Lager CCLXXVII, Shialung 34'47' 78' 7' 4176 3 13 1 p 460'9 -64 - 8'4 15 9p 460' -15'8 -15'0 16 14 1 p 453'2 -7'2 -10'3 17 3p 456' -11'6 -15'0 18 a 465'1 -11'6 -15'0 18 a 465'1 -11'6 -15'0 18 a 465'1 -11'6 -15'0 18 a 45'3 -14'2 -14'4 19 p 456'2 -14'2 -15'0 19 p 476' -11'8 -15'0 19 p 476' -11'8 -15'0 19 p 476' -11'8 -15'0 19 p 477' -11'8 -14'4 19 p 456' -10'4 19 p 447' -11'8 -14'4 19 p 456' -10'4 19 p 477' -11'8 -14'4 19 p 478' -11'8 -14'8 19 p 477' -11'8 -14'8 19 p 477' -11'8 -14'8 19 p 477' -11'8 -14'9 10 p 478' -11'8 -14'						1000		1000000	5-01	
Lager CCLXXVI, Yulghunluk 134 30' 78 10' 4 101 6 111 2 p 465'1 - 95 - 12'3 11 8 a 474'5 - 12'6 - 15'0 11 8 a 474'5 - 12'6 - 15'0 11 9 p 466'0 - 14'3 - 16'5 12 1 p 464'9 - 6'5 - 15'0 12 9 p 466'5 - 15'0 - 16'6 13 8 a 466'8 - 15'1 - 14'7 12 1 p 464'9 - 6'5 - 15'0 14 9 p 466'5 - 15'0 - 16'6 Lager CCLXXVII, Shialung 34 47' 78' 7' 4 176 3 13 1 p 460'9 - 64 - 8'4 13 9 p 460'0 - 15'8 - 17'5 14 8 a 465'1 - 11'6 - 13'0 15 9 p 456'3 - 15'0 - 16'6 Lager CCLXXVIII, Kôteklik 34 53' 78' 4' 4 397 5 14 1 p 453'1 - 72 - 10'3 14 9 p 455'3 - 14'2 - 15'0 15 8 a 453'3 - 14'2 - 15'0 16 730 a 448'8 - 60 - 10'4 16 730 a 448'9 - 15'8 - 16'6 Lager CCLXXXII, Long . 35' 5' 77' 46' 4663 3 17 3 p 430'9 - 17'7 - 19'0 18 8 a 432'6 - 22'6 - 22'2 19 Paise Lager CCLXXXII, Bolak 35' 3' 77' 49' 4731 1 18 1 p 4278 - 15'8 - 16'4		3	2			100				
Lager CCLXXVII, Velghunluk 34 40' 78 10' 4 101 6 11 2 p 465'1 - 95 - 12'3 - 16'5 11 9 p 466'0 - 14'3 - 16'5 12 1 p 4649 - 6'5 - 15'0 12 9 p 466'5 - 15'0 - 16'6 13 8 a 466'8 - 13'2 - 14'7 12 1 p 4649 - 6'5 - 15'0 14 1 p 460' - 14'3 - 16'5 15 1 p 460' - 15'0 - 16'6 16 1 1 2 p 46'5' - 15'0 17 1 2 p 46'5' - 15'0 18 1 3 8 a 46'8 - 18'8 - 19'5 18 1 1 p 45'0 - 64 - 8'4 18 1 p 45'0 - 15'8 - 17'5 19 1 4 8 a 46'5' - 11'6 - 13'0 19 1 4 8 a 46'5' - 11'6 - 13'0 19 1 4 8 a 45'3 - 14'2 - 11'8 19 1 4 8 a 45'3 - 14'2 - 11'8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		24 23	90" 11"			1	-V-1	1000000		
Lager CCLXXVII, Velghumluk 34 40' 78' 10' 4 101 6				-	100			100000		The second second
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 4669 - 65 - 150 - 166 Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 4609 - 64 - 84 - 195 - 175 Lager CCLXXVII, Köteklik 34 53 78 4 4507 3 14 1 p 4532 - 72 - 103 14 9 p 4563 - 142 - 143 - 150 Lager CCLXXXII. Lager CCLXXXII. 54 59 77 56 4396 3 15 1 p 4668 - 60 - 104 Lager CCLXXXII. 54 59 77 51 4423 3 16 2 p 4454 - 111 - 149 Lager CCLXXXII, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 4379 - 177 - 190 17 9 p 4326 - 260 - 272 Paise Lager CCLXXXII, Beliak 35 5 77 49 4731 1 18 1 p 4278 - 158 - 166										
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 4649 - 65 - 150 - 166 Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 4609 - 64 - 84 - 195 Lager CCLXXVIII, Köicklik 34 53 78 4 4507 3 14 1 p 453 2 - 72 - 103 14 9 p 454 3 - 142 - 150 15 8 a 453 3 - 142 - 150 16 9 p 447 a - 113 - 143 Lager CCLXXXI 34 59 77 56 4396 3 15 1 p 4608 - 60 - 104 Lager CCLXXXI 34 59 77 51 4433 3 16 2 p 443 - 112 - 149 Lager CCLXXXI, Long 35 5 77 46 4663 3 17 3 p 4399 - 177 - 190 17 9 p 4326 - 260 - 272 Paise Lager CCLXXXII, Bolisk 35 5 77 49 4731 1 18 1 p 4278 - 158 - 164									0001	W 45.74
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4 176 3 13 1 p 4649 - 6'5 - 15'0 - 16'6 Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4 176 3 13 1 p 460'9 - 64 - 8'4 13 9 p 460'0 - 15'8 - 17'5 Lager CCLXXVIII, Kötekik 34 53' 78 4 4 397 5 14 1 p 453'2 - 72 - 10'3 14 9 p 454'2 - 14'2 - 15'0 15 8 a 45'3 - 14'2 - 15'0 15 8 a 45'3 - 14'2 - 14'4 16 730 a 448'9 - 15'8 - 16'6 16 7 9 p 447' - 11'8 - 14'8 16 730 a 448'9 - 15'8 - 16'6 17 8 a 447' - 20'2 - 20'9 18 8 a 45'1 - 18'2 - 20'2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1							3.0	agus u	-143	-105
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 460 9 - 64 - 84 - 175 - 103 Lager CCLXXVIII, K6teklik 34 53 78 4 4 507 5 14 1 p 453 2 - 72 - 103 Lager CCLXXVIII, K6teklik 34 53 78 4 4 507 5 14 1 p 453 2 - 72 - 103 Lager CCLXXIX. 54 59 77 56 4396 3 15 1 p 460 8 - 60 - 104 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 15 9 p 447 2 - 118 - 114 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	*	2	18		3.	1 12	9 s	46£18	-13%	-147
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 460 9 - 64 - 84 - 195 Lager CCLXXVIII, K6teklik 34 53' 78 4 4 307 3 14 1 p 453 2 - 72 - 103 Lager CCLXXXII. Shialung 34 59' 77 56' 4 396 3 15 1 p 446 8 - 60 - 104 Lager CCLXXXI 34 59' 77 51' 4 423 3 16 2 p 445 - 112 - 149 Lager CCLXXXI, Long 35' 5' 77 46' 4 663 3 17 3 p 430 9 - 177 - 190 Pass Lager CCLXXXII, Bullak 35' 37 749' 4 731 1 18 1 p 4278 - 158 - 164			9	9	8	* (2	1 p	464'9	- 6'5	-100
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 460 9 - 64 - 8 4 13 9 p 460 0 - 15 8 - 17 5 Lager CCLXXVIII, K6teklik 34 53 78 4 4 507 3 14 1 p 453 2 - 7 2 - 10 3 Lager CCLXXXII. Steklik 34 53 77 56 4 396 3 15 1 p 446 8 - 60 - 10 4 15 9 p 447 2 - 11 3 - 14 3 16 7 30 a 448 9 - 15 8 - 16 6 16 9 p 447 1 - 18 3 - 20 3 17 3 p 430 9 - 17 7 - 19 0 17 9 p 432 6 - 26 0 - 27 2 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*			P.	3	+ 12	9 p	46613	-1500	-16.9
Lager CCLXXVII, Shialung 34 47 78 7 4176 3 13 1 p 460 9 - 64 - 8 4 13 9 p 460 0 - 15 8 - 17 5 Lager CCLXXVIII, K6teklik 34 53 78 4 4 507 3 14 1 p 453 2 - 7 2 - 10 3 Lager CCLXXXII. Steklik 34 53 77 56 4 396 3 15 1 p 446 8 - 60 - 10 4 15 9 p 447 2 - 11 3 - 14 3 16 7 30 a 448 9 - 15 8 - 16 6 16 9 p 447 1 - 18 3 - 20 3 17 3 p 430 9 - 17 7 - 19 0 17 9 p 432 6 - 26 0 - 27 2 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 18 18 8 a 432 6 - 26 0 - 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*			-	-	. 14	9 .	4664	- willes	. Var
Lager CCLXXVIII, Köteklik 34°53′ 78° 4′ 4 307 3 14 1 p 453′2 - 72 - 10′3 Lager CCLXXVIII, Köteklik 34°53′ 78° 4′ 4 307 3 14 1 p 453′2 - 72 - 10′3 Lager CCLXXIX 34′59′ 77′56′ 4 396 3 15 1 p 446′3 - 14′2 - 14′4 Lager CCLXXXX 34′59′ 77′51′ 4 423 3 16 2 p 44′3 - 11′3 - 14′3 Lager CCLXXXI, Long 35′5′ 77′46′ 4 66′3 3 17 3 p 430′9 - 17′7 - 19′0 Pane 1 25′5 77′49′ 4 731 1 18 1 p 42′78 - 15′8 - 16′4	Lager CCLXXVII, Shialung						1000	Access to	3,5,500	7.10
Lager CCLXXVIII, Köteklik 34°53′ 78° 4′ 4307 3 14 1 p 453′2 - 72 - 10′3 Lager CCLXXIX. 54°59′ 77°50′ 4396 3 15 1 p 446′8 - 60 - 10′4 Lager CCLXXIX 34°59′ 77°50′ 4396 3 15 1 p 446′8 - 60 - 10′4 Lager CCLXXIX 34°59′ 77°51′ 4423 3 166 2 p 445′4 - 11°2 - 14′9 Lager CCLXXXI, Long 35°5′ 77°46′ 4663 3 17′ 3 p 430′9 - 17°7 - 19′0 Pais Lager CCLXXXII, Bolak 35°5′ 77°49′ 4731 1 18 1 p 427′8 - 15′8 - 16′4				100						
Lager CCLXXVIII, Köteklik 34°53′ 78° 4′ 4307 3 14 1 p 453′2 - 72 - 10°3 Lager CCLXXIX 54°59′ 77°56′ 4396 3 15 1 p 446′8 - 66 - 10°4 Lager CCLXXX							9.1	agorar G	-153	-17.5
Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXI. Lager CCLXXXII. Lager CCLXXXIII. L					. 8	· £4	8 m	4601	-116	-130
Lager CCLXXIX . 34 59' 77 56' 4396 3 15 1 p 446'8 - 60 - 10'4 Lager CCLXXIX . 34 59' 77 56' 4396 3 15 1 p 446'8 - 60 - 10'4 Lager CCLXXX . 34 59' 77 51' 4423 3 16 2 p 443'4 - 11'2 - 14'9 Lager CCLXXXI, Long . 35' 5' 77 46' 4663 3 17 3 p 430'9 - 17'7 - 19'0 Pais Lager CCLXXXII, Bulak . 35' 3' 77 49' 4731 1 18 8 a 432'6 - 22'6 - 22'3 Lager CCLXXXII, Bulak . 35' 3' 77 49' 4731 1 18 1 p 427'8 - 15'8 - 16'4		34 53	78" 4"	4 307	3	B 14	1 p	453'2	- 71	
Lager CCLXXIX . 54 59' 77 56' 4396 3 15 1 p 446'8 - 60 -10'4 Lager CCLXXX		*	*	8		* T4	100	4543	-144	-150
Lager CCLXXXI	Laure CCI VVIV		*		9		1000			-144
Lager CCLXXXI, Long. 34 59' 77' 51' 4423 3 16 720 a 448'9 -15'3 -16'6 Lager CCLXXXI, Long. 35' 5' 77' 46' 4663 3 17 3 p 430'9 -17'7 -19'0 Pais Lager CCLXXXII, Bulak 35' 3' 77' 49' 4731 1 18 1 p 427'8 -15'8 -16'4			1	1	3		I p	44618	- 60	-104
Lager CCLXXXI, Long. 34-59' 77'51' 4423 3 16 2 p 445'4 -11'2 -14'9 Lager CCLXXXI, Long. 35' 5' 77'46' 4663 3 17 3 p 430'9 -17'7 -19'0 Pais Lager CCLXXXII, Bulak 35' 3' 77'49' 4731 1 18 1 p 427'8 -15'8 -16'4						3"	0.00	100000000000000000000000000000000000000	-	
Lager CCLXXXI, Long		- 1		1	. 1			ACTOR N		2000
Lager CCLXXXI, Long . 35 5' 77 46' 4663 3 17 3 p 4379 -177 -190 Pass . 35 3' 77 49' 4731 1 18 1 p 4278 -158 -164		1					1000000			
Lager CCLXXXI, Long					- 1		222		1000000	
Pass 17 9 p 4326 -260 -272 18 8 a 4326 -226 -222 Lager CCLXXXII, Bulak 35 3 77 49 4731 1 18 1 p 4278 -158 -164				- 675			3001			0.00
Pass							Lancon III	7 5 1000		100
Lager CCLXXXII, Bulak 35 3 77 49 4731 1 > 18 1 p 4278 -158 -164								100000000000000000000000000000000000000		
Lager CCLXXXII, Bulak	Pass							-000A-31/19		
33: 5 77 34 A 444 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lager CCLXXXII, Bulak	35. 3.		4544	2	- 18	9 p	437 5	-15.8	-10'4

Lu	ftfeuchtigl	teit	Tempe		Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'4	25	4'1	_	_	_	_	sw	3	5	
1'6	41	2.5	_	-	-	-	SSW	5	0	Stossweise frischer Wind.
1'3	45	1'5	- 8.6	-	-	-	SSW	1	1	
3.1	61	2.0	_	_	-	-	SSW	3	2	
0.8	23	2.2	_		-	_	SSE	2	0	
1'2	41	1.9	-16.4	_	-	-	-	0	1/10	
1'3	28	3.2	-	-	-	-	S	4	4	
0.8	23	2.6	_	_	-	-	SSE	2	0	
0.8	30	2.0	-14.6	_	_		S	7	10	Stossweise starker Wind.
0.0	25	2.6	-	-	_	_	NNE	2	9	
0.8	24	2.2	-	_	_	_	N	3	0	
I'o	52	0.0	-19.1	_	_	-	-	0	0	
0.0	34	1'7	-	-	-	-	-	0	0	
0.9	32	1'2	-	-	-	_	N	2	0	
0.9	36	1'1	-18.5	-	-	_	N	5	10	
0.0	39	1.3	-	-	-	_	NNW	1	9	
0°5	35	1'0	-	-	-	-	N	2	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0°9	54	0.8	-21'2	_	_	_	NNW	3	0	
I'ı	38	1.4	_		-	_	S	3	0	
0°7	47	0.4	-	-	-	-	NNW	1	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.6	55	0.5	-20'9	-	-	-	SE	1	0	
1'7	61	I.I	_	_	_	-	-	0	0	
0.6	42	0.4	-	-	-	-	NNW	1	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
1.1	60	0.8	-19'3	_	-	-	N	1	2	Wölkchen im N.
I'i	42	1.6	_	_	-	-	SE	4	10	
I.o	67	0'5	_	_	-	-	W	2	2	
1'2	81	0'3	-23.6	_	-	_		0	0	
0.8	28	2'1	-	-	-	-	W	4	0	
0.6	30	1'3	_	-	-	-	-	0	0	And the second
0.0	65	0'4	-20.9	-	-	-	S	3	4	Dünne Wölkchen.
0'4	19	1.6	_	-	-		W	3	0	
0.3	26	0.8	_	_		-	W	2	0	
0.2	59	0'4	-24.6	_	-	-	W	6	0	
0.2	48	0.6	_	-	-	-	W	5	0	Control of the Contro
0'1	20	0.2	-	-	-	-	NE	1	2/80	Einige wenige Wölkchen im SW
0.4	95	0.1	-31'4	-	-	-	-	0	0	
0.9	70	0.4	-	-	-	-	-	0	0	
0.3	40	0.2	-	-	-	_	W	3	1 0	1

O r t.	Breite	Länge	-	höhe	Monat and Tag	Sten	Laft- druck bet o	Luft- tempe- ratus Cels.	Feachte- Thermo- meter
	N.	E. v. Ge	Meter	B-	1907.	de.	Normal- schwere mm.	Ass	Cel
				-	-			rsyca	rometer.
Lager CCLXXXII, Bulak	L and the P				1	1.			
Böchster Punkt	-	77 52	4.544	2	Dec. 19	7'30:3	43970	-10'5	-194
T manage (State Sangarappe)	80.00	77 52'	4823	- 1	* 19	1 1	422 6	-17'6	-184
	35 8	77' 50'	4 808	18	19	9 0	423 6	-291	-206
Wendepunkt in Thate	2	8	b	5.	4 .50	N de	4250	-251	-248
Lager CCLXXXIV	35 11	78 8	5,040	1	2 20	d I	412 4	-20'6	-
	35 11	78 6	4 995	-2	8 /20	9 p	415 1	-29'8	-300
Face of the second	3-	9	3	98	2 21	9.a	4151	-30'4	-35%
Lager CCLXXXV	35 9	78" 1"	4 880	6	0 建作	1 p	421 a	-150	-15%
***********	tia	3	13	16	9 21	9.0	42276	-24'4	-25'2
**********		Su Su	jb.	8	· 22	9'30 a	42279	-18-2	-17'8
	N.	2	d	9	1 22	I p	420'6	-140	-154
	TP .	5-	9	in.	h [22	9 p	420'g	-170	-17'9
	8	8.	76	.ja	0 23	8. B	418 1	- 79	-11.0
Grosses Zasammentreffen von Thälem	- in 7 m m l	-1-19 a d						4.0	
Lager CCLXXXVI, Kieil-unkur	35" 12"	77" 57'	5 099	-	* 33	Lp	408'9	- 0'8	-12'1
angle designation of restrictingue	35 14	77 58	5-128	1	7. 25	9 p	4071	-134	-15'6
	5	3		(8)					
Page	35'16'				0 24	8 a	407'8	- 18.1	-18.3
Lager CCLXXXVII	35, 10,	77 57 78' 3'	5 428	1	* 24	Edi-op	391.8	-124	-135
	33 19		5 227	7	5 24	2 p	400.5	- 13.9	-160
	2	8	8	B	* 24	9 p	403'1	-271	-277
	1		80	(je	* 25	0.	- 11.0		- 46
Nahe bei dem Lager CCLXXXVIII	35" 21"	78: 8	5 230	1	-3.	8 30 1	4DIG	-27° t	-20'2
Lager CCLXXXVIII	35 20	78' 0'	5 208		* 75	I p	402'2	-134	-14.9
	,,,	1,2 4	3 - 00-014	2	* 25	9 P	403.3	-264	-274
Lager CCLXXXIX	35 21'	- Tana .	102.11		a 26	N m	403'0	- 20.6	- 50.1
4 4 4 4 4 4	33 49		5 383	3	» 26	I p	3941	-123	-13'7
		3		5	a 25	9 p	395 5	-174	- 18°a
Lager CCXC		-57	- 30		* 27	7.4	3950	-143	-150
	35"21"		5.379	7	* 27	1 p	3944	-10%	-129
	(le	9-	0	66	* 27	91	395'6	-13.9	-15'4
Quellen-Passage	8		59	D-	* .zR	8 a	394°a	-140	-161
Lager CCNCI	35 21'		5 340	ě	= 28	11 4	396ro	-134	-13'9
and a second a second a second a second	35 21	78' 33'	5 = 99	3	* .ZB	I p	397's	-140	-151
* *********									1
	38		3	*	+ 23	9 p	399'7	-194	-20%
Lager CCNCH	35° 19′	-01 (c)	3	3	* z g	-8 ш	398 ;	-142	-150
			5.246	3	3 29	1 2	400%	-11'2	-14's
	IP in.	il.	B	8	9 29	99	401'0	-160	-171
Hallowega	10 mm	je.	3	.0	* 30	S a	401'1	-176	-18%
	35 18'	78 43	5.196	£-	a 30	12 m	The second second	-144	-15'6

	Bewöl- kung	ad	WI	meter	Akting		Tempe	eit	lfeuchtigk	Lasi
nemers. ungen.	o—10 und Nieder- schlag	Stärke.	Rich- tung	Blank- kugel Cels.	Schware- kugel Cels.	Max. Cela.	Min, Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Jampf- druck mm.
	o	1	w			-CHIA-				
	0	1	E				-277	0'2	85	0,8
	a a	0	1000			-	_	0,2	57	07
	0	0				-		0'8	47	0'1
	0	1	K			=	-35'4	0.1	92	0.2
	0	0	-			-200	-	-	-	=
	0	0		(Comments)	-	_		0.1	64	079
	0		-	_	-	-	-34'8	0.4	89	0,2
	0	0		-	-	-	-	0,3	76	11
	0	2	N	-	=	_	-	03	44	0'3
P			NW	-		-	-29 9	0'E	94	10
	4	1	NE	-	-	_	-	0.7	56	0'9
	10	0	-	54'4	26'5	-	-	0'5	61	07
Wind.	10	6	5	-	-	-	-172	174	42	1.8
	10	5	NW	besser		-	-	Ti	49	I'r
Dichtes Gewölk, starker between stamwelse aus allen Richte	10	8	-	-	-	1	-	0'9	42	07
	0	0	-	-	-	-	-25%	0.2	78	Ø'9
The same of the same	0	2	SW	- and	-	-	-	0.6	66	T'a
	1	3	SW	-	-		Pin-	l'o	39	0.6
Vollkommen klarer Himme sonders hell funkelnde S	0	a	-	-	-	=	-	0/3	46	0,7
0	.0	1	SW	_		_	-38'6	-01	733	0'6
a l	0	2	W	_	_	-	-	.07	56	0.0
0	0	160	ESSE	See	_		_	03		0.3
	19	(0)	_		_	_	-31'7	0.1	30	0.8
o Dichtes Gewolk überall.	0.0	3	WSW	-	_	_	25.1	0.9	58	
O Dunit im W.	.0	.0		_	_	_			63	II's
C Dichtes Gewülk und Boden	= 10	0		_	_		-10.1	0'5	120	07
to map.	=10	=	W	_		_	191	04	71	I'i
io Dichtes Gewälk.	10	5	W	post.	_	_		I '50	50	1/0
10 Storwinde.	10	3.	W	_	_		444	0,3	50	15 gg
Danst, Temp. Og. in Bacl	10	2	W	_	_		-174	0.2	60	0.9
Dunat, Starm 1 p.	*10	8	337	-		-	_	0.1	77 63	1,3
Ø .	0	1	W	-	-	-	-	04	59	0'6
5 Danne Wolken.	5	2	E	-	-	-	-20'9	0'4	60	U
10	10	6	8	-	-	-	-	1'3	35	07
io l	10	2	W	-	-	-	-	0'5	57	0.8
10 Sehr dichtes Gewölk, leie	* 10	4	W	-	-	-	-178	0'5	58	97
10	10	15	SW	-	-	-		06	61	C'9

11-17XU40

			Seel	nöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo- meter
O r t	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	D.	Monat und Tag 1907—1908.	Stun- dc.	und Normal-	ratur Cels.	Cels.
							schwere mm.		ometer.
Lager CCXCIII	35" 17'	78 45'	5 140	7	Dec. 30	1 p	403'3	-15'9	-17'5
	>	>	>	3	, 30	9 p	406.6	-19.6	-21'2
	9	0	0		* 31	9 a	406.2	-17.6	-18'0
	9		>		* 31	1 p	404.8	-14.8	-16.8
*				,	* 31	9 p	406'2	-18.4	-19'8
					1908				
Lager CCXCIII		3		2	Jan. 1	8 a	406'1	-17.2	-17'9
Lager CCXCIV	35° 13′	78° 49′	5 300	3	> 1	I p	396'6	-12'2	-14'4
	33 -3	1- 45		2			3900		1 2 2 2 1
2	,			3	3 1	9 p	399'0	-19.8	-21'5
	3	2	>	>) 2	8 a	399.7	-172	-17'2
Lager CCXCIII	35° 17′	78° 45′	5 140	7	> 2	12 a	407.4	-11.9	_
Lager CCXCV	35° 19′	78° 47′	5 088	3	, 2	1 p	409.1	-11.6	-14'2
	9				3 2	9 P	411'5	-213	-22'0
*		,	3.	*	* 3	8 2	408.4	- 78	- 8.6
Lager CCXCVI, Yapchan	35° 18′	78° 56′	5 201	6	> 3	1 p	401'4	-12'9	-14'0
	>	>	>	>	> 3	9 P	403.0	-17'4	-17'9
	>	2	3	2	> 4	8 a	403.8	-17'4	-17.8
	2	>	,	>	> 4	1 p	403.8	-14'0	-157
	>	>	>	,	> 4	9 P	405'2	-19'5	-21'2
,	>	2	>	>	> 5	8 a	405.8	-19'2	-18.2
Pass	35° 18′	79° 2′	5 485	I	> 5	-	389.6	-12.4	-14'0
Lager CCXCVII	35° 18′	79° 4′	5 260	3	> 5	1 p	398.7	-14'4	-14'4
,	>	>	>	>	, 5	9 P	401.6	-23'2	-24'3
5	>	>	>	>	> 6	8 a	403'1	-21.9	-21'4
Pass	35° 15′	79° 8′	5 488	1	> 6	12 a	389.4	-17.0	-17'1
Lager CCXCVIII	35° 13′	79° 12′	5 148	6	, 6	1 p	406.9	-10.1	-12.6
,	>	7	>	5	> 6	9 p	407.7	-21'9	-23.3
	>	>	2	2	> 7	9 a	407.3	-20.9	-21.7
,	>	>	>	>	> 7	1 p	406.9	-10,0	-12.9
•	>	>	>	>	, 7	9 p	408.0	-14'0	-15'1
D	3	>	,	2	2 8	8 a	408.8	-15.9	-16.4
Pass	35° 15′	79° 17′	5 355	1		11'30 a	397'8	-13'4	-14'2
Lager CCXCIX	35° 16′	79° 23′	5 165	3	, 8	1 p	406.0	-10.3	-11.3
	,	>	>	3	, 8	9 P	407'5	-14.8	-16.0
211	25 261	70° 26'	4.00	2	2 9	8 a	406.8	-14'2	-15.3
Bei der Quelle	35° 16′	79° 26′	4981	5	2 9 1	IO a	414.4	- 7.1	-10.3

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe		Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.6	47	0.4		_	_	_	SW	6	11	
		0.4	_	_	-	-	SE	2	0	Völlig heiter.
0.8	35 73	0'1	-271	_	_	_	S	6	10	Dünne Wolken.
0.6	42	0.0		_	-	-	S	5	01	
0'5	45	0.6	-	-	-	-	SSW	2	3	Wolken im W.
					_	_	w	3	8/10	Wölkchen in W und N.
0.8	66	1'0	-22'2	_	-	-	w	8	1	Starke Stosswinde, leichte Wölk- chen im W.
	22	0'-	_	_	-	-	sw	2	0	Vollkommen heiter.
0.3	32 84	0.7	-25'2		-	-	-	0	1	Kleine Wölkchen.
1'0	-	-		-		-	S	5	9	Klarer Himmel im N, Stoss-
0.8		1'1	_	_	_	-	SW	5	9	winde.
	57	0.3	_	_	_	_	SW	1	m² 0	
2'0	78	0,6	-22'4	-	111	-	-	0	* 10	Ausserordentlich dichter nebelähn- licher Schneefall. ** gefallen au den Gebirgen.
	65	0.6		_	_	_	SW	5	*:10	Stosswinde, ≡X°.
I'I	71	0.4		_	_	-	_	0	*,10	Dünner Schleier, dichter Schneefall
0.8	73	0.3	-28.8	_	_	-	SW	2	1	
0.8	51	0.8	_	_	-	-	WSW	7	4	Stosswinde, weisse Wölkchen.
0.3	33	0.4	-	-	3'4	25'5	-	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders klar funkelnde Sterne.
To	103	0.0	-22'7	-	-	-	-	0	≡,10	× n, ≡² 8 a.
I'o	57	0.8	-	-	-	-	WSW	5	3	
1'3	86	0'2	_	-	-	-	SW	4	2	
0,3	39	0.4	-	-	-	-	SW	4	0	Vollkommen klarer Himmel.
0'8	99	0.0	-33'4	-	-	-	-	0	0	
1'0	82	0.3	-	-	-	-	SE	4	0	
10	46	1'1	-	-	-	-	SW	3	0	
0.3	38	0.2	-	-	-	-	S	4	0	Leichte Wölkchen.
0.2	55	0'4	-30'2	-	-	-	-	0	I	Leichte Workenen.
0.0	40	I'a	-		-	-	SW	7	9	Sturm den ganzen Tag.
I'o	63	0.6	_	-	-	-	SW	8	0	Starker Dunst.
1'0	73	0,3	-18.2	-	-	_	SW	6	10	Starker Dunst.
1'2	71	0.4	-	-	-	1 =	SW	6	1	Dünne Wolken.
1'5	72	0.6	-	-	-	=	SW	4	7	Wölkchen im W, Stosswinde.
0'9	59	0.6	_	-	-	1 -	SW	3	10	Dichtes Gewölk.
1'0	62	0'5	-18.8	-	-	-	WSW	2	10	Temp. 0'6° mitten in der Quell
1'2	.40	1,4	-	1 -	-	1 -	l s	1 5	10	Temp. Of mater in der Quen

			Seeh	iöhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag	Stun- de.	bei o	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1908.		Normal- schwere	Asam	nann's
							inm.	Psychr	ometer.
Lager CCC am oberhalb der Quelle	35 16'	79° 26′	4 983	5	Jan. 9	I p	415'2	10.0	-11.0
,	- 0	3	>	9	2 9	9 p	416.4	-14'5	-15'5
* ***********	3:	3.	9	5	> 10	8 a	416'2	-14'4	-14'4
Lager CCCI ganz nahe bei dem Lager VIII	35° 8′	79° 38′	4916	3	> 10	1 .	4750-	- 70	-10.1
von 1906	35 0	19 30	3	2	3 10	1 p	4157	- 7°2	-10.1
	3				> 11	8 a	415'4	-172	-18.0
Lager CCCII = Lager IX 1906	35° 7′	79° 49′	4914	9	> 11	Ip	412 6	- 6.9	- 9.6
*	,	>	>	,	2 II	9 p	413'5	-14'0	-150
	>	>	>	2	3 12	8 a	414'1	-12.8	-13'1
	>	>	2	5	1 12	I p	414'3	- 78	- 7.8
,	>	>	>	3	3 12	9 p	415'5	-20°o	-21'1
	. *	4	5		> 13	8 a	416'3	-18.4	-18.3
Lager CCCIII	35° 3°	80° 3°	4 935	3	1 13	1 p	413'1	-12'1	-13.3
	>	>	>	2	3 13	9 p	416'9	-26.8	-272
Tick Coll	2	0-2-1	>	5	3 14	8 a	417'2	-27'2	-26'2
Tiefste Stelle einer Ebene	35° 1'	80° 7′	4 928	1	2 14	II a	416.5	-18.6	-18.3
Lager CCCIV	34° 58′	00 12	4 945	3	> 14	1 p	414.4	-12'8 -28'9	-13.1
		1	,	2	> 14	9 P	4100	-20 9	-29'1
	>	>)	2	> 15	8 a	417'2	-27'6	-27'4
Lager CCCV	30° 54′	80° 18′	5 058	3	> 15	1 p	410'1	-13.9	-14'2
*	>	3	2	3	> 15	9 P	411'2	-27'0	-27'9
*	>	>	>	2	s 16	8 a	41174	-23'1	-22'6
Pass	34° 52′	80° 19′	5 161	1	» 16	-	405.9	-15.1	-15'2
Lager CCCVI	34° 51′	80° 23′	5 095	6	1 16	1 p	408'0	-12.2	-12.8
	2	3	3	9	* 16	9 p	409.9	-21'0	-21'6
	5	3	,	0	* 17	8 2	410.9	-15'4	-16.4
,	3	,	2	>	* 17	I p	409.5	-16.4	-18.0
*	>	2	>	3	* 17	9 P 8 a	411,1		
Lager CCCVII	34° 50′	80° 30′	5 110	3	18	I p	410'3	-13'4 - 3'4	-13'5 - 6'9
	34 30	2	3	3	* 18	9 p	410.0	- 94	-11'2
*	2	2		>	3 19	8 a	409.1	-13'9	-13.0
Pass	_	_	5 345	1	1 19	12 a	396'4	- 51	- 8.3
Lager CCCVIII gleich unterhalb des Passes	34° 48′	80° 38′	5 305	3	1 19	1 p	397.2	- 5.6	- 9'3
,	2	2	>	3	3 19	9 P	398.1	-13'5	-14'1
5									
Pass	242.421	2000 061	2	3	> 20	8 a	399'3	-14.1	-14.6
	34° 43′	80° 36′	5 324	1	9 20	11'30 a	396.3	- 7'5	-10.2

Li	fifeuchtigk	eit	Lempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- drock nim.	Relat.	Satti- gangs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Celx.	Schware- kugel Cels.	Blank- lengel Cel	Rich- tung.	Stårke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
115	71	0.6	_	-	-	-	s	3	±10	Ausscrardentlich dichter leichter Schneefall.
	6	200	_		-	-	5	5	163	Agreera dunner Schleier.
l'o l's	64 81	0'3	-831		_	-	Š	2	9	※ π.
*3	0.						2000		10	
13	47	14:	-	-	-	=	SW	7	10	Sehr dunne Bewälkung.
0.8	49	0/6	-		-	-	SW	1	10	Fig. 101
0.8	64	04	-23'9	-	-		ESE		9	Sturm
14	51	Fig.	-	-	-	_	SW	7 3	10	Dünnes Gewilk.
1'0	65	0.6	_		-		W	7	10	* n. dichtes Gewölk.
14	81	0.4	- 18.6	-	1 -		WSW	3	10	7.5
23	91	0.3	_	-	-		-	0	1	Wolkehen in W and NW.
0/4	48	9.5	-	-	113		wsw	1	at .	
To	97	071	-28°a	-	-	_	W	3	4	
1'3	65	0'6	-	-		-	8	2	0	
0.3	57	0,2	-6.		_		-	0	1	Leichter Dunst am Horizonte.
0.0	1.91	- 0/1	-36r	-		_	8	8	0	
8'0	94	0/1				1 =	N	1	C	
1°4	64	0,3	-	-	-	-	-	0	0	Vollkemmen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
614	87	O'i	-39%	1 -	-	_	-	0	0	
0'4 1'3	81	03	37-	-	-	-	-	0	0	Danner Dunst.
013	33	0.3		-	-	-	SE	3	0	
0'-	99	00	-34'4	-		-	-	0	D	Leichter Dunst um die Gebirge.
I'a	83	15'2	-		-	-	SE	1	1	Leichte Wölkchen.
1'4	76	074	-	-	_	_	5W	1	1	Dünne Wölkehen-
0/5	100	04	-	-	-	-	-	ā:	0	Dunst, Mondring (Mondhale).
0.0	1	0'4	-26'6	-	-	-	E	3	.0	
To	200	0'2	-	_	-	-	SE	2	II.	
0.6		07	-	-	32.8	1014	-	O:	10	
1'4	19	0'1	-24%	-	-	-	-	0	- 2	Leichter Hauch, dunne Wölkehen
E78	2 2 2 2	1.8	-		-	-	WSW	5:	9	
1.3	1.5	l'o	-	-	-	-	SW	4	0	
27	1 200	- 0.1	-233	-	-	=	-	0	G	
116	5-01	1'5	-	-	1 -	-	WSW		8	
0.00	Carl.	1'7	-	-	-	-	WSW		-10	
1'2		0.4	-	-		-	WSW	1	IG	die gance Nacht.
£*2	75	0'3	-24	6	=	-	WSW		1/10	
150	- 2	1'4	2 1 2-1		_	1 -	SW	8	1	

Breite Linger Monat 1908. Monat 1908. Sum Monat 1908. Monat 1909. Mona										
Lager CCCIX		Unaltin	Lilena	Sect	iobe.	Monat	Sim.	druck	tempe-	Feachter Thermo- meter
Lager CCCIX	0 + 1.			Metes.	n.		100 000000	Normal-	25000	
20 9 4013 -144 -156 -127 -108 -127 -108 -127 -108 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128									Psych	rometer
20 9 4013 -144 -156 -127 -108 -127 -108 -127 -108 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128 -127 -128	Lager CCCIX	34 42	80 76	5 242	6	Jan 20	I B	308'2	-10'4	-13'0
21 8		1	1	F-0.7-			100	1000		100000
Pass	* ************	1		5		F 21		1,000	1	1000
Pass		,	3			P 21	1 0	401'6	- 8.0	-10'1
Pass							1		1000	1000
Pass 34 39' 80 41' 5 250 4 22 - 402' - 64 - 94		-	141					1400.00	The second	1000
Lager CCCX 34°38′ 80°42′ 5 244 6 22	Past	34 30'	80'41'	5.250	4			1.000	2000	1000
22 9 p 4041 -125 -141	Lager CCCN			2000				1000000	The state of the s	-
		9.5		-		1 22	1000	0.0000000000000000000000000000000000000	and the second	1 1000
Pass				-0		> 23	1 2 2			
Pass Lager CCCXII am See Arport-too 34'30' 80'44' 5291 1 24 8 a 40'0 -17'2 -16'1 -10'2 -10'2 -10'2 -10'3 80'51' 5296 3 24 1 p 396'9 -8'5 -10'6 24 9 p 398'8 -19'4 -20'6 25 8 a 396'5 -16'9 -47'7 -14'4 25 9 p 394'7 -18'0 -19'1 Lager CCCXIII am See Arport-too 34'30' 81' 4' 5298 6 26 3 p 393'9 -15'5 -17'4 26 9 p 396'7 -18'8 -20'2 27 8 a 395'7 -16'8 -17'6 Lager CCCXIV am See Arport-too 34'30' 81' 4' 5298 6 27 1 p 394'9 -15'9 -16'6 27 9 p 396'0 -22'5 -23'5 -28 8 a 396'9 -19'4 -19'1 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'1 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'3			4	*	3		1 p	15.00	100000	
Pass Lager CCCXII am See Arport-too 34'30' 80'44' 5291 1 24 8 a 40'0 -17'2 -16'1 -10'2 -10'2 -10'2 -10'3 80'51' 5296 3 24 1 p 396'9 -8'5 -10'6 24 9 p 398'8 -19'4 -20'6 25 8 a 396'5 -16'9 -47'7 -14'4 25 9 p 394'7 -18'0 -19'1 Lager CCCXIII am See Arport-too 34'30' 81' 4' 5298 6 26 3 p 393'9 -15'5 -17'4 26 9 p 396'7 -18'8 -20'2 27 8 a 395'7 -16'8 -17'6 Lager CCCXIV am See Arport-too 34'30' 81' 4' 5298 6 27 1 p 394'9 -15'9 -16'6 27 9 p 396'0 -22'5 -23'5 -28 8 a 396'9 -19'4 -19'1 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'1 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'1 -17'2 -16'3		4:	(9)			> 23	0 0	401 :	-16.	-16.
Pass	# # F N					1000				
Lager CCCXII am See Arport-tso 34 30' 81 5' 5 298 6 26 3 9 396'9 - 8'5 - 10'6 - 14'4 Lager CCCXIII am See Arport-tso 34' 30' 81' 4' 5 298 6 26 3 9 396'7 - 18'0 - 19'1 Lager CCCXIV am See Arport-tso 34' 30' 81' 5' 5 298 6 27 1 9 396'7 - 18'8 - 20'2 Lager CCCXIV am See Arport-tso 34' 30' 81' 5' 5 298 6 27 1 9 396'7 - 16'8 - 17'6 Lager CCCXIV am See Arport-tso 34' 30' 81' 5' 5 298 6 27 1 9 396'9 - 15'9 - 16'6 27 8 2 396'9 - 15'9 - 16'6 27 9 9 306'0 - 22'5 - 23'5 28 8 2 396'9 - 19'4 - 19'1 28 8 2 2 9 386'9 - 19'4 - 19'1 28 8 2 2 9 386'9 - 19'4 - 19'1 28 9 9 386'9 - 19'4 - 19'1 29 9 9 386'8 - 18'4 - 18'6	Paw	34' 30'	80" 44"	5 201	3		1 100-00			
Lager CCCXIII am See Arport-tso 34° 30′ 81° 4′ 5 298 6 26′ 3 p 393° 9 -15° 4 -17° 4′ 12° 8′ 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12°	Lager CCCXI			100000000000000000000000000000000000000	3		10	-		-10'6
Lager CCCXIII am See Arport-too 34 30' 81 4' 5 298 6 26 3 P 394'9 -15'5 -17'4 Lager CCCXIV am See Arport-too 34 30' 81 5' 5 298 6 27 1 P 394'9 -15'9 -16'6 Lager CCCXIV am See Arport-too 34 30' 81 5' 5 298 6 27 1 P 394'9 -15'9 -16'6 Lager CCCXIV am See Arport-too 34 30' 81 5' 5 298 6 27 1 P 394'9 -15'9 -16'6 27 9 P 306'0 -22'5 -23'5 28 8 a 395'9 -19'4 -19'1 Lager CCCXV 34 28' 81 12' 5 572 1 28 12 a 381'7 -17'2 -18'0 Lager CCCXV 34 28' 81 12' 5 572 1 28 12 a 381'7 -17'2 -18'0 Schwelle 34 28' 81 18' 5 469 1 29 0'30 P 385'7 -11'2 -11'2 Lager CCCXVI 34' 25' 81' 18' 5 469 1 29 0'30 P 385'7 -11'2 -11'2 Lager CCCXVI 34' 28' 81 20' 5 480 3 29 1 P 384'8 -13'2 -13'2 29 9 P 384'8 -18'4 -18'6			200		2011					
Lager CCCXII am See Arport-tao 34 36 80 59 5 337 3 25 1 p 3929 -12 6 -14 4 -10 2 7 7 7 1					3		8 .	serie -	-160	-177-
Lager CCCXIV am See Arport-tso 34 30′ 81′ 4′ 5 298 6 26′ 3 p 393′ 9 −15′ 5 −17′ 4 −19′ 6									10000	
Lager CCCXIV am See Arport-tso 34 30' 81' 4' 5 298 6 26 3 p 393'9 -15'4 -17'4 -17'6 Lager CCCXIV am See Arport-tso 34 30' 81' 5' 5 298 6 27 1 p 394'9 -15'9 -16'6							10000	46.6	77500	10.00
Lager CCCXIII am See Arport-tso 34'30' 81' 4' 5 298 6 26 3 p 393'9 -15'5 -17'4 -20'2 1							1	-		7
26 9 p 3967 -18'8 -20'2		100000	40000	-	100		100000			501730
Lager CCCXIV am See Arport-tso . 34 30' 81 5' 5 298 6 27 1 p 394'9 -15'9 -16'6 27 9 p 306 0 -22'5 -23'5 28 8 a 396'9 -19'4 -19' 1 28 12 a 381'7 -17'2 -18'0 Lager CCCXV . 34 28' 81 12' 5 572 1 28 12 a 381'7 -17'2 -18'0 Schwelle . 34 25' 81 18' 5 469 1 29 8 a 391'5 -15'1 -16'3 Schwelle . 34 25' 81 18' 5 469 1 29 0'30 p 3857 -11'2 -11'2 Lager CCCXVI . 34' 22' 81 20' 5 480 3 29 1 p 384'8 -13'2 -13'2 29 9 p 384'8 -18'4 -18'6				100			150.00			
Lager CCCXIV am See Arport-tso				*	7	× 20	9 p	300.4	-18.8	-20'3
Pans		9	9			1 27	8 a	3957	-16.8	-176
Pais	Lager CCCXIV am See Arport-tso	34" 30"	81 5'	5 298	6	1 27	1 p	394'9	-150	-16'6
Pais	1 1 1 1	5			-	1 27	9 p	396°o	-22'5	-23'5
Pass				3				THE STATE OF		
Lager CCCXV 34 28' 81' 16' 5 374 3 28 2 p 389'5 -14'4 -16'3 28 9 p 302'2 -24'0 -25'3 28		34 28	81 12'	5.572	1	> 28	13 8			200
Schwelle :		34 28'	81 16	5 374	3	1 28	2 p	77.000.000		-163
Schweile 34 25' 81'18' 5 469 1 29 0'30 p 3857 -11'2 -11'2 Lager CCCXVI 29 9 p 3848 -13'2 -13'2 -13'2 29 9 p 3848 -18'4 -18'6	**********	9.	9.			* 28		1	-24'0	-25'2
Schweile 34 25' 81'18' 5 469 1 29 0'30 p 3857 -11'2 -11'2 Lager CCCXVI 29 9 p 3848 -13'2 -13'2 -13'2 29 9 p 3848 -18'4 -18'6			9	10	6	+ 29	8 .	39F5	-15'1	-16'3
Lager CCCXVI. 34 22' 81 20' 5 480 3 29 1 p 384'8 -13'2 -13'2 29 9 p 384'8 -18'4 -18'6		34 25	81, 18,	- 1	ī	100				100000
*		34 22	81 20'	5 480	3		1000			
*	*		*	9		* 29	10.00			7.7
		8				. 30	8 a	383'2	-18°a	-171

⁷⁾ Das Tagebuch hat Lufitemp. -177, feuchtes Thermometer -16'z.

Lui	ftfeuchtigk	eit.	Tempe		Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.0	44	I'z	_	_	_	_	sw	8	2	
0.6	40	0'9	_	_	-	-	N	4	2	
Ti	55	0.8	-23'3	_	-	-	SW	7	1	Wolken im N. Starker Wind be- ginnt 8 a, vorher still.
0.1	71	1'6		-		_	SW	9	8	Sturm.
0'9	56	0.6	-	-	34.8	14'0	NW	4	10	Stossvind, dünnes Gewölk.
I'a	69	0.6	-23'4	-	_	_	S	1	T	
I'4	49	1'4	_		***	_	WSW	5	6	
1'4	46	1.6	_	-	_	_	SW	6	2	Weisse Wölkchen.
l'o	57	0.8	_	_	_	_	WSW	4	1	
	77	0.6	-18.4	mann.	_	_	SW	8	5	Sturm.
1'9	61	Го	-	_	-	_	sw	10	* 10	Unerhört dichtes Gewölk, * zwei Schauer.
l'1	85	0'2	_	_	_	_	SW	3	1	Recht viel Schnee gefallen.
	110	-0.1	-28'0	_		_	SE	2	0	
1'3	-	-01	_	_	_	_	_	0	1	Dünne Wölkchen.
	1	Го	_	_	-	_	WSW	9	7	
0'5	57 48	0.2	-	-		-	-	0	O	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.8	64	0'4	-296	-	_	_	WSW	5	10	
1.0	58	0.4	_	_	_	_	SW	7	10	Dichtes Gewölk:
0.6	55	0'5	-	-	-	-	wsw	2	3	Dünner Schleier über den ganzen Himmel.
0.6	50	0.7	-22.2	_	_	_	WSW	4	7	
0'6	43	0.8	_	_	_	-	SW	8	10	Dichtes Gewölk.
0.6	44	0'4	-	-	-	-	WSW	6	2	Wolken im N, veränderlicher Wind.
0.8	64	0'4	-21'9	-	-	-	·sw	6	10	Sturm die ganze Nacht, unerhört dichtes Gewölk.
0'9	78	0'4	-	-	_	-	NW	5	10	★ 11 a-12 a, dicht, dichtes Gewölk I p.
0.3	45	0'5	_	_	-	-	NW	4	0	
	91	0.1	-34.6	_	-	-	_	0	0	Leichter Dunst.
0.8	65	0'4	373	-	-	_	WSW	7	6	
		0.8	1 _	-	-	_	WSW	7	9	
0.2	47 32	0'5	-	-	_	-	-	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne
0.8	68	0'6	-31'4	_	_	-	SW	3	2	
	88	0,3	3.4	_	-	-	SSW	7	10	
1.7	1			_	_		SSW	7	10	Unerhört dichtes Gewölk.
0.8	87 79	0,3	_	-	-	-	-	0	10	★² den ganzen Abend und die folgende Nacht.
12	107	-0.1	-24'2	1 _	_	-	S	1 4	¥3 10	Unerhört dichtes Gewölk.

			Seehi	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
- 1			Meter.	n.	.,,		schwere mm.		ometer.
Pass	34 18'	81° 24'	5 568	1	Jan. 30	12 a	380.6	-14'0	-13.8
Lager CCCXVII	34 17	81 29'	5 325	3	9 30	3 P	388.6	-16.4	-16.2
3	3	,	3		1 30	9 p	391'0	-19'1	-20'2
	9		3	2	> 31	8 a	390.9	-20'2	-19'2
Lager CCCXVIII	34" 15"	81" 31'	5 249	3	3 31	1 p	392'4	-15'2	-15.0
		5	3:	9	> 31	9 P	393.5	-18.9	-19'1
		1		3	Febr. 1	8 a	393'7	-16'2	-15'4
Lager CCCXIX am See Shemen-tso	34 7	81" 33"	49 50	18	> 1	I p	406.2	-10'4	-11'0
3		- 61		3.	3 3	9 p	409'5	-13.6	-14'1
				ú	2	8 a	409.5	-12'5	-12.6
					. 2	1 p	409.8	- 9'2	- 9.9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			,	, 2	9 p	411'1	-14'0	-14.6
5		8		*	1 3	8 a	412.7	-13'2	-12.4
a	9	3		9.	· 3	1 p	410'5	-11.1	-12.6
			2	2	F 3	9 P	412.4	-23'4	-24'1
	2	3	2	9	+ 4	7'30	414'6	-19.0	-18.6
Lager CCCXX 15 m über dem See	34 4	81-10	4965	18	7 4	1 p	413.8	- 9.6	-11.6
		3	2	3	+ 4	9 p	417'5	-17.7	-19'5
	9			3	3 5	8 a	416.6	-15.8	-16'4
Lager CCCXXI am See	34° 4′	81 45	4 950	18	3 5	1 p	415'2	- 9'2	-11.6
		3	2	3	> 5	9 p	416.8	-14.0	-15'6
*	>	3		2	1 6	8 a	417'8	-12'4	-12'0
Lager CCCXXII 8 m über dem See	31 1'	81 52'	4958	18	> 6	1 p	414'2	-11.0	-12'1
>	3	3	*		* 6	7 2	415'9	-18.5	-19'6
	-		,	*	2 7	8 a	419.1	-17'1	-16.9
Lager CCCXXIII	33 58	81"55"	4 960	3	* 7	I p	417'9	-10'4	-11.9
*			*	3	2 7			-17'5	-19'4
		3	5	3	3 8	1, 40		-20.3	-20'4
Lager CCCXXIV Rio-chung	35 55'	81 59	4 874	3	. 8			- 70	- 8.2
			9		. 8		100000	-17'0	-18.9
*	5		2		* 5			-15.3	-14'9
Lager CCCXXV	1 50	82 2	4901	3	, ,			- 2.5	- 6.0
* **********	>		3	3	3 5	9 p	418.5	-10'2	-12.3
* ,	3			14	4 10	8 a	419'6	-11.8	-12'1
Lager CCCXXVI	33 47	82" 6'	4 941	3	1 10	1 p	4152	- 3.6	- 7.5
	3	2	3	1	* 10	9 p	4156	-16.9	-18.2
1	1	1	1			1	1 -	1	1

	liewől- kung	nd.	Wi	meter.	Aktino		Tempe	eit.	ifeachtigk	Luf
Bemerkungen.	o—to and Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung,	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sam- gungs- defich mm.	Relat.	Dampf- druck mm.
Unerhärt dichter Gewölk.	* 10	4	S	_	_	_	_	0/2	91	Ľ4
Von 3 p orkanihalicher Shum	录。10	8	sw	-	-	_	-	0'3	go	171
	5	10	W	_	tomb-	_		0/5	51	O's
₩ n, ₩ 8 a.	967 10	6	SW	_	-	-	-26'9	-61	223	10
★ to a-12 a. Unerh Gewolk.	10	1	S	-		-	-	0'1	89	113
Unerhört dichtes Gewölk 9 :	N 10	4	SW	-	-	_	-	0.3	78	0'8
Unerhört dichtes Gewölk, **	₩° 10	2	S	-	-	-	-18'2	00	204	***
Unerhört dichtes Gewölk, stark Dunst, * I p.	₩ 10	l _e	SSW	-	-	-	_	0'5	78	1.9
Dichtes Gewölk	10	2.	SW	-		Name -	_	0.4	76	i'a
Unerhört dichtes Gewölk, Stun	10	0	SW	_	-	-	-14'9	0,3	86	1'5
Unerhört dichtes Gewölk.	10	_ 6:	sw	princip.		_	143	0'5	78	1.8
Unerhört dichtes Gewölk, Xº 9	M" fo	7	SW	-	-	-	-	0.4	74	111
Orkan die ganze Nacht.	10	3	SW	-		_	-198	00	101	1:7
	10	5	SW		-	-	1.90	0.8	61	l'a
Ganz klurer Himmel.	o	1.	NNW	_	-	_	_	0'9	53	014
	1	1	E	-	_	-	-279	00	95	10
	1	3	N	-	_	_	-7.2	Pó	56	1'2
Vollkommen klater Himmel, I	a	1	sw	-	-	-	-	0'7	35	0.4
	10	1.	E	-	-	1000	-227	0.3	71	L'a
	10	9	SW	-	-	_		1'3	ço	171
Wälkchen im E, Staabsebel.	1	8	SW	-		_	-	0.8	52	0.8
★ n.	5	5	SW	-	-	-	-19'5	0'3	86	1'5
** +** 10 a-12 a, Starm b	10	7.	sw	-	-	-	-	0.6	68	14
	0	4	SW	-	_	-	_	0.5	52	0/6
	1/10	2	N	-	_	-	-22'9	0'1	89	1.1
	1	.4	SW	-	-	-	-	0'8	62	175
Dünnes Gewölk.	8	:0	-	-	-	100	-	0/8	34	O.4
	1/48	.0	-	-	=	-	-28:3	0'2	79	0'7
	1	2	SW	-	-	-	-	0'8	68	Fg.
Vollkommen klarer Himmel.	0	1	NE	-	-	-	-	0.8	36	0'4
	1/4	- 1	E	-	-	-	-286	01	96	173
	4	4	SW	-	46-63	-	_	1'9	51	I'g
Recht dichter Schneefall mit ! Wind.	* 6	6	SW	-	-	-	-	1'0	44	1.1
	0	0	=	-	-	-	-22'4	0'4	82	i's
Leichteres Gewülk.	9	4	SW	-	-	-	-	2'0	44	155
Starker Wlad bis 6 p, leich Gewölk 9 p.	6	1	SW	-	-	-	-	07	39	0'5

Ort	Breite	Länge	Seeh	őbe.	Monat und Tag	Stun-	Luft- drack bei 0	Luft- tempe- ratur Cels.	Feachter Thermo- moter Cels.
0 7 6	N.	E. v. Gr.	Meier.	n.	1908.	de.	Normal- schwere mm.	Ann	ann's ometer.
Lager CCCXXVI	33" 47"	82" 6"	4941	3	Febr. 11	8 a	4147	-11.8	-15'0
Lager CCCXXVII	33 45	82 14	5 055	3	3 11	1 1	406.6	- 90	-12'1
	33 43				11	9 p	408'5	-151	-17'1
	-	4	,	6	1 12	8 n	408'4	-16'1")	
Lager CCCXXVIII	33 44	82 20	5 317	6	> 12	1 p	392'5	-149	-150
	+				1 12	9 p	393'0	-22's	-23'2
		5	18	2	13	8 =	394'4	-157")	-197"
	3	- 0		3	* 13	I p	393's	-143	-151
*	5	3:		13	13	9 P	394":	-23.2	-24'3
				İs	* 14	7'30 a	3951	-18.0	-17'6
Senke	33 42	82 22	5 200	Ü	* 14	10,30 n	400'1	- 98	-126
Lager CCCXXIX	33 44	82 26	5.345	3	9 1.6	1 p	301.8	-12'0	-144
*		9.	2.	ē	* 14	9 p	303.8	-13'2	-24'2
* *********	*			8	1 15	8 a	395 9	-140	-14'6
Paul	33 41	82" 31"	5 655	-1	* 15	12 a	378-4	-10.9	-15.2
Lager CCCXXX	33 40	82" 36"	5 556	3	F 15	2'30 p	383'9	-125	-150
	a			Œ	+ 15	9 p	3854	-164	-176
4	3		- 10	5	16	8 16	385'3	-12.4	-124
Lager CCCXXXI	33 37	82" 39"	5 422	3	• 16	1 p	391'7	= 47	- 8'5
*	. 8			9	» 16	9 p	392'8	-120	-14'5
			-				dente.		***
Schwelle		_	5 312	2	+ 17 + 17	7'30 a	393'9	-14°0 - 2'8	-13.9
Lager CCCXXXII	33' 33'	82" 48"	5 275	2	* 17	9 p	398.2	-112	- 7°0 -14°5
3	33 33	02 40	3 -/3	>	18	8 8	399'1	-11'8	-11'5
Lager CCCXXXIII	33' 30'	82° 54'	5 181	3	18	l p	404.4	- 14	- 60
i	33 30	3	+	3	18	9.0	404'1	-12'5	-15'6
*				18	1 10	7 30 B	403'7	- 99	- 9,1
Lager CCCXXXIV	33" 27"	83" 4"	4 933	3	1 19	1 p	415'5	- 2'2	- 64
	3	3	9	3	1 10	9 p	416'5	-184	-201
	5.		-	29	1 30	8 a	417'7	-13°2	-13'9
Lager CCCXXXV neben dem See	33 24	83' 10'	4 820	6	1 20	1 p.	42016	- 39	- 74
				5	20	99	421'1	-19'9	-22'1
*	4	2.		*	* 21	730 0	422'0	- 99	-107
1 1000	- 2:		*	ā	+ 21	1 p	4200	- 2'7	- 4'5
	-3-	-	3	9) 21	9 p	42370	-106	-130
* ******			4	2	1 22	8 a	421'1	- 99	-11.1
Lager CCCXXXVI	35 21"	83 15'	4 878	3	1 23	1 p	417'3	- 37	- 71
	2.			*	+ 22	9 p	418 5	-113	-146
	2	,	2-	>	1 33	7 0	420'3	-173	-17.5

^{&#}x27;) Das Tagebuch hat Luftiemp. -176, Feuchtes Thermometer -161.
') 2 2 2 -187.

1.	ufileuchtl	keit	T	Tempe extre		Aktino	meter.	Wis	id.	Rewol-	
Dampi druck mm.	F Dalar	Sitt	cit	Min. Cela.	Max.	Schwarz- kugel Cels.	lilank- kogel Cels	Rich- tung	Starke.	o-10 und Nieder- schlag	Remerkongen.
			· ei	-258		_	_	K	700 20	0	
1.3	55	0		-23 8			_	wsw.	7	6	
0.6	40	0'	4		-		_	W	1	10	Dunnes Gewölk.
0.0	1.0		7	-236	James	_		-	D	ę	Dünnes Gewölk.
1'3	83		4		_		-	SW	1	9	Dichtes Gewölk.
	-		ra l	_	COM THE	-	10000	sw	E ₁	0	Absolut klarer Himmel.
0/4		-	5	-29'3	_		_		¢		Leichte Wölkehen, L. 8 a.
0.0			7	-93	-		-	SW	2	8	
1'0			5.		_	_		SW	.3	0	Vollkommen klarer Himmel.
0.3			4	and a			_	SW	1	ò	
10	100		F 1	-30'5			_	w	4	0	
0/9			1	_		100cm		SW	4	4.	
0.8	- 1		6					E	2	1	
G'3			Y.4	-				sw	2	0	
1/2	1.0		4	-30.3	_	-		WSW	5	1	
1.3	60	0	78	_	_	-			3		20.000
67		. 1	U.E.	-	_	26,3.	-	NW	4	0	Stonwinde.
0 1	57	, d	0.6	-		-	concer	-	10	0	Absolut klarer Himmel.
1.6	1 Date)'s	-23'3	_	200	_	NW	-3	T	Stosswinde.
104	4	, ,	1.8	_	-	-		SW	8	1	Stoszwinde.
0.8		1	l'o	-	_	_	-	SW	5	0	Stosawinde, absolut klarer Him- mel.
174	. 81	1	0'3	-24'i	_	_	-	SE	1	0	
11	37		Z'i	_	_	-	-	SW	7	0	
or e			1'4	_	_	_	_	SW	9	:0	Stosawinde, ganz klarer Himmel
175			0'2	-50/9	_	-	_	SE	5	0	
175			214	_	name.	allite	_	SW	10	0	Schwerer Sturm.
0'			T'3	_		-	-	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
2			ð'e	-201	_	_	-	SW	8	0	
10			-	_	ESC. 200	-	_	SW	7	D	Sturm den gesteen Tag.
57		-	0.8	_	_	-	-	sw	4	-0	
13			0,4	-28:2		_	-	SW	1	0	
1						-	-	SW	6	0	1
O,			0/9	_	_	_	-	5W	2	0	Absolut klarer Himmel.
I.			0.0	-20%		_	_		0	0	
2			T3	2073.		35.0	14'1	SW	8.	á	
			CT.	_		33.9	73.7	sw	7	0	Absolut klarer Himmel.
0			07					SE	3	A, i pe	
1			II S	-24.4			-	W	10	7	
1.							_	WSW		1	
0	4		l's o's	-28.8			_	W	2	0	

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCXXXVII	33° 19′	83° 23′	4 992	3	Febr. 23	1 p	4117	- 6.2	- 9'5
	>	>	>	,	23	9 P	413'3	-21'3	-23.0
	,	>	2	3	1 24	7'30 a	414'0	-11'5	-12'9
Lager CCCXXXVIII	33° 17′	83° 30′	5 118	3	> 24	1 p	405.5	- 5.6	-10.3
,	,	>	2	2	1 24	9 P	407 0	-12'0	-13'2
Lager CCCXXXIX	33° 17′	83° 37′	5 108	2	1 25	7'30 a	407'4	$-12^{\circ}4$ $-6^{\circ}4$	-12'6 -10'4
)	35 1/	03 3/	5 100	3	25	9 p	407.8	-141	-16.0
,	,	,	>	,	, 26	7 a	407.8	-13'9	-13'6
Lager CCCXL, Thakmar	33° 16′	83° 43′	4 876	3	1 26	1 p	416.9	- 3.8	- 77
,	,	5	>	3	1 26	9 P	418.6	-12'2	-14'3
	,	,	>	2	> 27	8 a	419'1	- 8.6	-10.2
Lager CCCXLI, Senes-yung-ringmo	33° 13′	83° 50′	4 669	3	1 27	1 p	425'8	- 3.7	- 6'8
	>	3	2	5	27	9 P	429'1	- 9'4	-11.6
Schwelle	33° 9′	83° 53′	4 769	1	28	7 a	429'6	-10'5 - 3'2	- 7.8
Lager CCCXLII	33° 6′	83° 57′	4 759	3	> 28	1 p	421'2	- 4.8	- 7.6
,	3	3 37	5	3	> 28	9 p	422'6	-10'9	-13.0
>	2	2	>	2	> 29	7'30 a	423'0	-10.5	-10.8
Lager CCCXLIII, Lumbur-ringmo	33° 2′	84° 3′	4 633	9	2 29	1 p	4280	- 5'5	- 9.0
F			18		, 29	9 p	430'0	-12'0	-13.7
	2	3	2	>	März 1	8 a	429'3	-11'4	-12.3
2	>	2	2	,	, 1	1 p	426.1	- 8'5	-10.3
3	2	>	<	3	. 1	9 P	427'6	-14.6	-15'2
	>	>	>	3	> 2	8 a	428'4	-11.6	-12.1
*	>	>	>	3	. 2	1 p	428'5	- 9'3	-117
,	>	,	3	3	> 2	9 p	431'0	-16'2	-18'5
,	>	>	>	3	> 3	7 2	430'0	- 9'6	-11'5
Lager CCCXLIV	32° 58′	84° 7′	4 760	3	, 3	1 p	422'1	- 3'5	- 8.0
	,	,	>	5	3	9 p	423.1	- 9'5	-12.0
7	3	>	>	,	* 4	7 a	423'5	- 8.5	-11'0
Pass	32° 55′	84° 10′	4 886	1	* 4	11 a	416.6	- 2'4	- 60
	32° 54′	84° 11′	4 748	3	2 4	Ip	422'3	- 1.9	- 6.5
5	>	,	3	>	* 4	9 P	424'5	- 9'4	-11.1
Tiesste Ebene	200 02/	9 9 9 1	3	5	, ,	7 a	426.2	-10.8	-12's
Titale Edelle	32° 51′	84° 14′	4 649	1	2 5	10 a	429.8	- 1.6	- 73

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe		Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'3	44	1.6	_	_	_	_	W	6	4.	Dunst.
0°2	24	0.6	-	-	-	-	-	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
I'2	62	0.4	-28.8	_	-	-	E	2	0	
0.0	30	2'1	-	-	-	-	WSW	8	10	Staubnebel.
1'2	64	0.6	-	-	-	_	SW	8	¥ 10	X → recht dicht 9 p.
1'5	84	0.3	-20'3	-	-	_	WSW	5	2	Alle Gebirge weiss von Schnee.
I'o	35	1.8	-	-	-	-	WSW	7	9	
0'7	46	0.8	-	-	-	-	SW	3	1/10	
1'5	93	0.1	-25'2	-	-	-	SW	4	0	
1.2	43	2.0	-	-	-	-	SW	8	1/20	Wölkchen im N.
0.8	47	I'o	-	-	-	-	W	4	0	
1'4	59	1.0	-19'6	_	-	_	W	5	1.	
1.8	53	1.4	_	_	-	-	WSW	6	5	
1.3	58	I'o	_	_	-	_	SW	6	0	
100	68	0.4	-200	_	_	_	SW	5	7	Dünnes Gewölk.
1'4	36	2.3	_	_	-	_	SW	9	10	
1.3			_	_		_	SW	9	10	
1'7	54	1'5	_	_	_	_	SW	5	0	Schwerer Sturm bis 8 p.
1'0	50	1.0				_	SE	4	10	¥° n.
1'7	79	0.4	-15.5			_	SW	10	10	Unerhört dichtes Gewölk.
1.3	43	1.4				_	SW	2	10	Schwerer Sturm den ganzen Tag.
I.o	55	0.8		_			SW	2	10	Unerhört dichtes Gewölk.
1'4	73 62	0,2	-13'4	-	-	-	sw	10	10	Unerhört dichtes Gewölk, Dunst, Orkan.
1.1	72	0'4	_	-	_	-	SW	9	* 9	Sterne sichtbar im Zenith, ¥9 p.
1	78	0'4	-19.9	_	_	-	SW	10	5	* n, Sturm die ganze Nacht.
1°5	49	I'2	-199	-	-	-	sw	10	10	Unerhört dichtes Gewölk, Dunst. Orkan, Treibschnee.
0'4	28	C.9	-	-	-	-	sw	1	4	Sturm endet 8 p, beginnt wieder 6'45 a nach einer ganz stiller Nacht.
210	57	0.0	-23'4	_	-	_	SW	7	2	Dünne Wölkchen.
1'3	57 36	2'2	-34	_	_	_	SW	10	10	
1'3	48	I'i			_	-	SW	10	0	Orkan 9 p, Sturm die ganze Nach
1,1		1'2	-13.8	_	_	_	SW	9	0	
1'2	49		150		1	-	SW	7	4	Dünnes Gewölk.
1.9	50	1.9					SW	9	2	Wölkchen, ungewöhnlich dichte
1.6	40	2.4								Dunst.
1'4	60	0.0	-	-	-	-	SW	7	0	
1.3	63	0.4	-16.8	-	-	-	-	0	0	
1.1	28	3.0	-	-	-	-	SW	8	2	Dünner Wolkenschleier, dichte Dunst.

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
От t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.		Cels.
	_								
Lager CCCXLVI	32" 48"	84° 17′	4 704	3	März	I p	424'8	- 1.0	- 51
3	,	3	3	,	3	9 p	427'0	-16.0	-18.3
	,	0.	>	9	. (7 a	426'4	- 7'2 °)	- 80 1)
Lager CCCXLVII	32" 44"	84° 20′	4 663	3	> (I p	427.5	2.1	- 3.0
	,	,	3	>	,	9 p	427'9	- 8.0	- 9.6
	,	3	,		,	1 2 .	427.6	- 3'5	- 3.8
Lager CCCXLVIII	32 38	84" 24"	4 740	3	,		421'0	- 0.6	- 4.3
	3-3-							0.0	
		3	,	>		9 p	424'9	- 8.6	- 10'4 - 8'6
	*	3	3	3	>		425 7	- 7'3	
Lager CCCXLIX, Nagrong	32" 33'	84 19	4 644	6	> 3	3 1 p	428'4	- r4	- 40
			5	,	,	9 p	432'5	-	-
,	>	2	0			7 a	432'5	- 40	- 5'4
	2	,	0		1 1	1 p	429'3	1.3	- 4'2
							122'	-10'2	-12'4
,	>	3	3	3.	, 1	9 P	432'5	- 3'3	- 5'2
,	2000 000	84° 15'	4 628	9	1		430'7	3.6	- 2.0
Lager CCCL	32° 27′	04 15	4 020	3		, P	4307	3.5	1
	- 5	5	,	8	1 1	9 p	434'6	-10.0	-12.4
2	>	>	3	-3	. 1	1 6'30	435°0	-10'9	-130
Lager CCCLI	32" 22"	84 15'	4 531	3	· 1	1 1 p	4377	- O'2	- 5.1
	>	>	>	3.	» I	1 9 p	439'5	- 8.0	- 6.8
		3	3		> 1	2 7 a	439'3	- 6.3	- 7'6
Lager CCCLII	32" 20'	84 21'	4 568	6	> I		100	- 13	- 6.5
*	3	3		9	, 1	2.4	The second second	- 70	- 96
*		3	2	>	3 1		101 3	- 9'6	- 9°4 - 7°6
* ***********	>	>	,)	. 1	1000		- 7'1 -15'2	- 16.5
	2	3	3	9	, I				-15'3
Learn CCCLIII	32° 18′	810281	4.534		, 1		0.4	2.3	- 2'3
Lager CCCLIII	32 18	84° 28′	4.534	3) I		0.3	- 8.0	- 91
		,		2) i		1	- 7.6	- 99
Lager CCCLIV, cirka 15 m über Tongka-tso		84" 38'	4511	3		5 I p		1	- 5'9
) in the rough of	32 13	30	33.1			5 91	3000		-10.9
> ,	>	,		2	1	6 6 8		- 71	- 8.0
Lager CCCLV, Tongka	32° 12′	84° 41'	4 507	3	· I	6 I p	36 4 7 1	- 1/1	- 6'2
		*		,	> 1	6 9 F	The same of	- 8'5	-10.3
		3.		,	> 1	7 7 8		- 64	- 75

¹⁾ Das Tagebuch hat Lusttemp. -8.6, Feuchtes Thermometer -7.2.

Läi	ifeuch tigk	eit.	Tempe		Aktino	moter.	W	ind.	Bewöl- long	
Dampf- druck mm.	Relat.	Simi- googs- deficit mm	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cela	Rich- tuny	Starke.	o-10 and Nieder- schlag.	Bemerkungen.
To	47	2'3	-	-		-	SW	10	10	Danner Wolkenschleier überall, Danst, Storm endet 6 p.
0'4	20	0'9	-	- American	_		-	0	0	
ro	70	08	-236	-	-	-	SW	1	0	
2'4	44	2.9	-	-	-	-	SW	10	0	Unerhörter Dunst, nichts sicht- bar, Stirkster Orkun.
116	65	0'9	-	-	inc	-	SW	10	0	
	90	01	-150	-	-	-	SW	8	7	Starm die ganze Nacht.
3'4	53	2'1	-	-	-	-	SW	10	10	Sehr dünnes Gewölk, Orkan, nichts sichtbar.
115	60	0'9	_	-	_	-	SW	10	0	Der Sturm endet vor Mn.
T'9	71	0.8	-19'1	_	-	-	SW	5	0	
2.6	64	Fig	=	-	-	-	SW	10	10	Dünnes Gewölk, Dunst and Staub nebel.
	_	_		=	-		SW	8	3	
	74	0'9	-190	-	-	-	SW	3	2	Dünne Wülkehen.
1'5	38	5'1	- 20	-	42'3	20'4	SW	10	10	Mitteldännes Gewölk, starker Dunst.
0 ° x	50	1'0	_	-	-	-	SW	4	0	Ganz klarer Himmel.
210	60	1's	-197	-		-	-	D	0	
213	43	3'4	-	-	-	-	sw	10	10	Dünner Schleier, unerhörter Dunst Orkan.
To	47	i'r		_	-	-	sw	5	0	
1'0	50	I'o	-16'6	_	_	-	SW	4	0	
1.8	40	2'7	_		-	-	SW	10	10	Dinnes Gewölk, unerhörter Duns
N's	61	1.0	_	-	-	-	sw	8	8	Dunit.
I'o	71	0'4	-14'0	_	-	-	SW	7	5	The second second
174	34	2'8	_	_	-	-	SW	10	10	Dichtes Gewölk, starker Dunit.
314	51	13	144	-	-:	-	SW	4.	10	Dichtes Gewölk
21	94	01	-128		-	-	SW	2	10	* n, unerhart dichtes Gewäll
2 3	83	0'4	-	-	-	-	SW	4	4	
0'9	62	0'5	-	-	-	-	SW	4	0	Vollkommen klerer Himmel.
11	76	01	-240	-	-	-	E	.3	10	E 3 führt bis 11'30 a foat.
37	12	27	-	-	-	-	SW	6	5	Weisne Wölkchen.
1.8	73	07	(come	-	=	-	SW	8	3	
1.4	54	172	-199	-	-	-	至	ì	2.	Dunne Wölkchen im W.
174	39	3 2	-	-	-	-	SW	5	:10	Mitteldichtes Gewölk.
11	57	Fo	1	-	1 -	-	SW	alk:	0	2
214	77	0'6	-189	-	-	-	SW	1	6	Starker Wind endet 6 p.
1'5	35	3.7	-	-	-	-	SW	5	10	Dichter Gewölk,
15	60	0'9		-	-	-	SW	=	10	Das Gewolk dinn wie Danst.
21	75	0.7	-13.2	-	-	-	SW	4	1	

	B - 1	180	Seeh	öbe	Monat	PH	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O z t.	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter,	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	Normal- schwere mm.		Cels. ann's
								Layean	on the series
20-Japan 418 27-1-1-1-15	32' 8'	84' 45'	4 505	3	Märr 17	1 p	441'6	- 24	- 64
Lager CCCLVI, Ganpo-gatle	32 0	24 42	4 3/3	,	× 17	9 p	441'5	-14'9	-17'0
	9	,		5	> 18	7 a	443'1	- 9'2	- 92
Lager CCCLVII	32 6'	84" 44"	4 773	3	· 18	1.0	427 2	0.9	- 54
Lager CCLLYM	3.	29.37	7777	3	> 18	g.p	4280	- 5%	- 94
					* 19	7.8	4307	_	-
Past.	32 4	84" 45"	4 918	1	> 19	Q a	421'5	- 0'5	- 56
Lager CCCLVIII	32" 3"	84' 44'	4 890	3	. 19	1.0	422'4	- 0.8	- 50
anger accessed	3- 3	3	3	9	> 19	9 p	423'1	- 81	-10'9
				3	* 20	7 ts	423'8	- 44	- 5'9
Pass Yumtso-la	32" "	84' 43'	4955	I	20	7'30 a	420 5	- 4'2	- 5'9
Kleiner See Shar-tin	32 3	84 43	4 764	1	* 20	8'30 B	431'1	0.0	- 3.6
Lager CCCLIX, Luma-shar	31" 58"	84 43	4 768	3	+ 20	1 p	430'3	1.3	- 3'2
Logic County Land		9		8	* 20	9 p	430'4	- 54	- 84
	3	3.	-	ir.	> 21	7 4	431'7	- 2'1	- 47
Pant	31 56	84" 44"	4 973	1	> 21	9 11	419'3	14	- 16
Lager CCCLX, Kombak	31 55	84 45	4 882	3	2 21	1 p	474'3	00	- 3'5
Lager Cocking residuals	3. 33	9		j.	v -21	9 p	423'9	- 6.8	- 98
		-		36	> 22	7 1	424'0	- 27	- 6':
Lager CCCLXI	31" 51"	84" 47"	5 029	3	* 22	1 p	414'4	- 2'5	- 5'9
mager to be said a	3, 3,	3	3	3	> 32	9 P	415'5	- 8.9	-116
		3	a	26	1 23	7 a	415'7	- 6-1	- 8'm
Chaklem-la	32' 49'	84' 46'	5 285	1	. 23	9 a	4017	- 3'4	- 70
Lager CCCLXII	32 47	84 44	4 905	3	3 23	1 0	420'5	- 0.0	- 5.6
Bullet to to to to to to to to to to to to to	3- 4/	-4.44	3	3	4 23	9.0	421'o	- 73	-10.4
		,		-	3 24	7.4	421'0	- 7'3	- 8'6
Lager CCCLXIII	32" 43"	84" 48"	5 026	6	2 24	I p	413'1	Fo	- 3'6
Lager Cocketti.	3- 43	2	P	ě	3 24	Q p	414'6	- 0.8	-12'6
	8-		5	5	7 35	7 *	415'8	- 48	- 76
		9	9	3	> 25	1 p	4151	1'3	- 3'5
				3	2 25	9 p	416's	- 80	-11'
		9			> 26	7 A	4184	- 66	- 84
Sangchen-la	32 40	84" 48"	5 356	1	0 36	10 s	399'6	- 21	- 6.0
Lager CCCLXIV, Nema-tok	32 39	84 47	4 946	3	r 26	1.9	420'5	5'2	- 30
	34 39	199.97	4 340	3	. 26	9 p	421.7	-12/5	-156
			9.	a	> 27	7.0	422.4	0.6	- 4'6
	200	84' 46,		1	> 27	9 8	403'2	2'7	- 30
Pass Ladung-la	32 37		5 302 4 878		27	1 0	4255	84	- re
Lager CCCLXV, Vanglang	31 35	84 45	12000	3	> 27	THE MAN TO SERVICE	425'5	- 76	-11.
A reserve	9		0		28	9 p	4261	19	8.5

Lat	fifeuchtigk	ceil	Tempe		Aktino	meter	Wii	ıd	Rewol- kang	
Dumpf- druck mm.	Reint.	Satti- gungr- deficit num.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels	Rich- tung.	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
				_			sw	6	3	
1.3	44	2'1	_	-	-		w	4	2	Diinnes Gewölk überall.
0'5	37	O's	-26'7	-		_	-	a	2	Dünnes Gewolk.
21	90	0'5		-	_	-	SW	4	0	
115	31	373		_	=	-	SW	1	9	Teilweise dichtes Gewölk
I,I	34	-	-12'3	-	_	-	-	1631	-0	
-	38	1	10-3		-	-	NW	4	5	Weine Wölkchen.
177		2:7	2	-	-	-	NE.	2	9	
20	47	2.1	_		_	_	SW	-	10	Teilweise dichtes Gewilk.
1,0	46	1/3	-14'8		-	-	SW	ż	4-	
2'4	73	0'9	140	-	-	-	sw	4	1	
2.4	71	I'o		-	-	-	sw		IL.	Temp. 14 in Quelle.
2'9	64	17	_	-	-	-	WSW	4	9	
2'3	44	2.0	_	_	-	_	E-	34	4	
1'5	50	1.9	-18°o	1 =	-	_	-	Q		
2, 5	63	14	-100	-	_	_	WNW	3:	3	
2'7	54	2'4		-	-	-	WSW	4	10	
2'6	56	3'0			_	1 =	WSW	3	1	Walkchen im E.
173	47	E/S	-151	_		-	SW	3	1	
1.0	50	1'9	-151	-	_		SW	6	8	
10	52	1.8		-		-	SW	3	2	
171	46	1'2	-13/1	-	-	-	SW	3	1/4	
1.8	63	3'4	-151	-	_	-	SSW	3	1	
T7	46	179		-	-	-	WSW	4	9	
1.8	41	2.5		_	-	_	_	o	4	
L.a.	47	E's	-16's		_	-	-	0	2	
1"9	71	0,8			_	-	SW	5	10	* + co b-0,3 b techt gie
2.4	47	2'6		_		-	SW	1 2	0	1
0'9	42	1'3			-	-	SW	4	1	
1.8	55	1.4	-178	_	48'6	260	sw	5	4	
5.1	42	2.9			-	_	SW	3	0	Nicht völlig klarer Himmel.
1'0	41	r's			_	-	SE	1	0	
1.8	64	10	-177		_		sw	2	1710	
1'9	48	2'0			1 =	_	SW		3/10	
1.0	24	50				-	SE	-1	0	
0.2	27	1'3				-	SE	1	0	*
119	40	2'9	-196			1 -	-0.000	3	*Pan	
2'0	36	3.6			-		NW	2	7	
17	20	66	-			_	NNW	3	0	
1'0	37	16	-	-	-		2474.44	0	0	

			Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908,	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels.	Cels.
						-	ann.	Psychr	ometer.
Lager CCCLXVI, Chühyün	31° 32′	84 43	4741	3	März 28	1 p	431.3	9.4	-wo'2
,	3	3	2	,	> 28	9 P	432'2	- 1.6	- 6.6
	3	2	3	2	1 29	7 a	432.9	13'0	3.1
Lager CCCLXVII	31° 26′	84 44	4 628	3	1 29	1 p	437.0	153	3.5
	2	3.	3	3.	= 29	9 p	437 3	3.3	- 1.3
	>	2	9	9	30	7 a	438.3	2.3	- 2.5
Kreuzung von Fluss	31° 22′	84 44	4580	1	* 30	10 a	440.0	11.8	1'4
Lager CCCLXVIII, Nila-yung-karpo	31° 20′	84 44	4612	3	1 30	I p	437'3	14'6	3.0
3	>	5.	.5	5	1 30	9 p	437 7	3.4	# O.0
7	2	3		3	31	7 a	438.7	5.6	- 1.7
Lager CCCLXIX	31° 16′	84 41'	4 805	3	31	I p	426.8	6.8	- 1.9
	2	9.		2	* 31	9 P	427'4	1.8	- 3.0
	>	3	3	3	Apr. 1	7 2	427'2	Lı	- 3'4
Satsot-la	31° 15′	84 41'	4856	1	> 1	7.30 a	424'3	8.3	- 39
Lager CCCLXX, Tuppu-tok am See Chunit-tso	31 11'	84° 39′	4 747	6	> I	I p	428.7	6.1	- 1.9
3	¢	3		3	3 1	9 p	430'0	0.9	- 1.6
,	>	>	2	>	> 2	7 a	430'0	0'2	- 1.8
Lager CCCLXXI, Sninkuk an demselben See	31° 3′	84 37	4 747	6	2 2	1 p	427'4	5'5	- 2'0
*	9	7		>	> 2	9 p	420'5	- 50	- 6.3
4	>	13	5		* 3	7 a	429'5	1'4	- 2'6
Schwelle	>	5	4 925	1	, 3	IO a	419'6	- 2'0	- 4'8
Lager CCCLXXII, Kemar	30° 57′	84" 37'	4 846	3	3	Ip	421'1	0.8	- 5'2
2	3- 37	>	>	9	> 3	9 P	422.5	- 5'3	- 7'4
2	3	4	9	-	* 4	7.8	423'3	I'i	-w0'4
Pass Nima-lung-la	30° 55′	84° 36′	4 882	1	4	8 a	422'0	3.9	- 3'5
Lager CCCLXXIII	30° 49′	84° 35'	4 784	3	* 4	1 p	426.6	0.8	- I'2
)	30 49	4 33	7 / 4	3	* 4	9 p	427.7	- 1.0	- 3'3
				100	. 4	3.5	4-1/		3.3
,	3	5		9	* 5	7 a	428.6	1'5	- 3'4
Lager CCCLXXIV	30° 42′	84" 29'	4 806	3	9 5	1 p	424'5	72	-w 0'4
,	2		*		1 5	9 p	425'0	- 1'6	- 3'5
	>			9	, 6	7 a	426'3	1'2	- 3'6
Monlam-yogma am Buptsang-tsangpo	30° 40′	84 28'	4 785	1	+ 6	9.30 a	425.8	8.6	0.1
Lager CCCLXXV, Monlam-kongma	30° 37′	84" 28"	4 822	6	. 6	I p	423.9	8.0	- 1.5
,	7			19.	* 6	9 p	424'4	- 0'4	- 3.6
	>		,	9	, 7	7 a	423°2	- 1'6	- 4'7
	2				. 7				- 1.2
		,	+	,		I p	422'2	5'6	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,			,	7 8	9 P	423'3	- 3.0	- 5.6
*	2			-	. 8	7 2	424'4	0.9	- 2.6

1.0	(tfeuchtig)	ceit	Tempe	ratür- me	Aktine	meter	W	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sauti- gengs- deficit mm.	Min- Cela,	Max. Cela	Schwarz- kugel Cels.	Idank- kugel Cels	Rich- tung.	Stärke.	0-10 und Nicher- schlag.	Remerkungen.
-	20	5 °9		_		_	W	T	4	Weisse Wölkchen.
2'0	2.2	27		_	_	_	NW	1	1	Wälkehen im N und W.
1.4	35 27	8.1	-10'6	_	-	-	-	ā	(3)	
31	20	10'4	-100	_	=	-	SW	3	8	
2'6	52	2.3		_	_	-	SW	.4	8-	Dunnes Gewölk.
3.0	48	2.8	-13'2	-	-	-	_	Ö.	1	
	32	8'2	.,,-	_	-		SW	1	1	
2.9	20	100			_	-	5W	4.	6	
2'5	61			-	_	-	SW	2	4	
3 6	1000	2'3	-14'1	_		_		a.	0	
2'3	33	473	1		-		SW	X	4	Der Wind weht stomwelse bis 6 p.
1/4	15	77	-		-	-	SW	6	9	Dunnes Gewölk.
24	46	2.8		_	-	-	SW	8	6	
274	48	2.6	- 78	1		-	8W	E	0	
0)5	7	7.7					5W	5	9	
27.5	31	4'9					8W	5	4	
3/4	72	1'4				-	SW	3	0	
3.4	74	173	-11.6	=	N E	-	SW	7	10	Δ* 5 p.
2 4	31	47		1	1	3	SW	4	6	
27	76 54	0'8 2'4	-11'9		1 =		SW	4	2	Dünner Schleier über den gan- zen Himmel.
-	1	100					0.000		N 10	Leichter # 10 s.
2'4	60	16	-	-	-	-	SW	4 6		Detenter W 10 s.
1.6	32	33	-	-	-	-	SW		10	
1'9	.62	1'2	-	-	1 -	-	SW	3	-2	
4'0	80	E o	-146	-		-	5W	3	.0	
17	28	4'4	-	-	-	-	SSW	14	0	
16	17	7.5	1 -	-	1 =	-	SW	7	6	Part I was a domest the
2'9	68	8.4	-	-	-	=	SW	9	2	Starm beginnt 8 30 p, dauert die ganze Nacht.
273	45	-218	- 7's	-	-	-	SW	ni T	3.	
	32	5'2		-	-	-	SW	bk.	5	Dunst and Stanbachel.
2'9	72	I'a	-	-	-	-	SW	8	18	
214	45	27	- 93	-	-	-	SW	2	0	
70.50	28	60	1 2	-	-	-	sw	4	2.	
274	23	63	-	-	-	-	SW.	6	4	
2.9	59	1'9	-		-	-	S	9.	9	Sturm beginnt 7 p. daners di ganze Nacht.
	1	910		-	-	-	5	9	6.	
273	57	1.8	- 58		46'5		10000	8	6	
2'6	37	4.8			40.5	-3"	SSW		5	
2'2	58	1'5	- 8'3				SSW		5	

		-	Seel	iilhe	Monat		Lati- druck bei o	Laft- tempe- ratur	Fauchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Lithge E. v. Gs.	Meter.	e.	and Tag	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cela.
							inim.	Psychr	omeler.
Lager CCCLXXVI, Amchang	30 30'	E4 11"	4835	3	Apr. 8	1 p	420/3	5'2	-40.8
		*	8	*	» 8	9.9	423 6	- 50	- 7'2
114-54			1	3	× 9	7.a	422,2	- F2	- 40
Lager CCCLXXVII	30, 12,	84 33'	4 883	3	. 9	1 5	419'6	6'5	- 2.3
				31	2 9	9.0	4200	- 60	- 93
			5	į.	6. 30	7 a	430'5	- 3'4	- 65
Lager CCCLXXVIII.	10, 10,	84" 37"	4.005	3	> 10	1 7	4187	73	0'5
F	3000	-	3	j.	a 10	99	420'5	-10'0	-12'6
			+	è	2 11	7 a	421'3	- 2'8	- 53
Lager CCCLXXIX, Bupyung-ring	30, 13,	84' 40'	4911	6	a 11	1 2	419'1	9'0	- 111
	4			F	9 11	9 p	42013	- 34	- 60
A commit	3.	18.	1	7.	> 32	7 =	421'1	3'6	- 404
*		+	4		2 12	1 p	420 3	56	0.3
	2.	(8.1	1	16	2 12	Q.P.	420.2	- 0.9	- 3°n
	,		*	9	2 13	7.4	42018	F4	- z'a
Lager CCCLXXX	'30' 7'	84"40"	4 068	3	. 13	t p	417.6	64	- 2'5
				T	* 13	9 p	418'3	- 54	- 84
		3	10	6	1 14	7 a	4181	- 4'2	- 4'3
Pass.	.30 4	84 43	5 430	1	5 14	19'30 a	3947	8'5	- 1'6
Lager CCCLXXXI	30 3'	84 43	5 370	7	* 14	1 p	398'5	4.5	- 373
				je	* 14.	9 p	308:2	- 96	-114
	3			£	* 15	6 в	396'2	- 4'8	- 8'0
Samye-la	29' 59'	84" 46"	5 527	- 1	1 15	9 a	38976	07	- 1'6
Lager CCCLXXXII	29 58	84 47	5.366	.3	* 15	1 p	396'a	2.7	- 37
		14		e	* 15	9 p	398'0	- 95	-11:5
*	*	13.			15	7 a	398.6	- 77	- 9'6
Moranenhaie	29 56	B4 49	5 070	1	* 15	8 a	412'8	2.5	- 3'9
Lager CCCLXXXIII	29 54	84 54	4 9 4 5	ż	× 16	I p	4187	6.6	- 21
1	*			B:	* 16	9 p	410'6	- 54	- 9/4
		200	2	Ē	17	7 a	419'1	- 4's	- 43
Lager CCCLXXXIV	29 51	85 1,	4832	3	17	1 p	423'9	7.4	- 1'9
* ((())=())	+	+		ė	1 37	9.P	425.8	- 57	- 98
	*			4	18	7.4	425'6	- 10	- 3'=
Lages CCCLXXXV	20' 44'	84" 59"	4 696	3	+ 18	1 1	451'0	1.9	- 3'9
*				0.1	+ 18	9 p	433 1	- 57	- 9%
* (**) (****)		+1	1.		+ 19	7 a	434'5	- 176	- 64
Lager CCCLXXXVI, Churte		85 3	4.634	3	1 19	1 p	435 2	E.0	- 20

Lak	ftfeuchtigi	keil	Tempe		Akting	meter	W	nd.	Bewn)- Nung	
Dumpf- druck mm-	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels	Schwarz- kogel Cels.	lilank- kupel Celi	Rich- tong.	Starke	o	Bemerkungen.
							SW	8	4	Zeitweilig & Florken.
2.7	41	3.9		-	-	_	SSW	6	5	
20	63	Γ2					5	6	1	
2.6 1.8	6s 25	5'5	-10.1		-		SW	5	1	Zerstreule Wölkehen, nicht völ- lig klare Luft.
				_	_	-	8	3	Nie	Laichte Wolkeben im N.
174	50	F4		_	-	-	5	8h	0	
1/9	54	1'7	-157	_		-	SW	7	0	Leichies Dunat
30	38	47		-	-	-	5	1	0	
0/9	44	818	-187	-	1 =	-	5	1	0	
16,2	63	67	-107	_	1 -	-	8W	4	2	
1'9	22			-	-	-	8	1	7	
271	60	115	-11'6	-	_	-	5	T T	3	Dunstige Laft.
3'4	57 48	3'5		_	47'6	26/3	SW	6	10	Dichter Grunlk.
33	68	14	-	-	-	-	SW	08 00	9	Wolken streeken sich bis sum Boden berah.
	60	2'0	- 5'9	-	-	-	SW	6	10	
31	1 500		3.9	-	-	-	SW	7	8	
17	23 55	5'S.	-	-	Time I	-	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
1.7	93	03	-18 a	-	_	-	10	ウ	a	
18	22	615	-		-	-	56	4	2/10	
13	±8	4'5	-	-	-	-	BW	6	0	
Fa.	43	13	-	-	-	-	-	0	.0	1
1'6	90	16	-16'6	-	-	-	SW	2.	0	
33	72	1'2	-	-	1 -	-	SW	B	0	Stomvind, such SSE
20	35	3'6	-	1 -	1 -	-	SW	10	4) / S
13	60	0'9	-	-	-	-	NW	2	10	₩ 4+ 6 p−8 p. Denu.
1.6	61	To.	-172	-	-	-	WSW	1	0	
1 g	35	3'3	1 -	-	-	1 -	WsW		6	
118	25	55	-	-	-	-	SW	5.	5	Absolut klarer Himmel.
1/1	37	20	-	-	-	-	SW.	3	0	Vototer French Krimmer
5.1	94	0.3	-174	-	-	-	-	- 63	0	
18	23	5'9 2'0	-		_	1 =	NW.	5	3	Schwacher Dunst nach einem Thale hinab.
	1 8		1				WSW	1	1/10	
3'0	69	3.1	-133	=	1 =		W	5	10	to be as any above
				1			N		0	
11	36	Fig	1 =			1		3 2		
1.2		3'6	-15				2000	3	1 9	and to the Country Country
2 3	23	4.4	-		1	1 =	1 20	, 3	1 10	

			Seeh	õhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feachtes Thermo-
0-r L	Breits N.	Lange E. v. Gr.	Meter:	n.	Monst and Tag 1908.	Stun- de.	bei o' und Normal-	mitur Cela	Cels
							mm.	Psychr	ann's ometer.
Lager CCCLXXXVI, Charte	29' 39'	85' 3'	4 634	3	Apr. 10	9.9	437 1	01	- 5'5
	1	1	1 571	įr įr	* 30	7.9	4397	679	- 39
Lager CCCLNNXVII, Kanchung-chu	29'40'	85' 12'	4.702	3	+ 20	Lp	434'2	6.4	- 12
	1	A	*	5	1 20	9.0	435	- 0'5	- 44
	*		6	5	+ 21	7 4	436.1	La	- 10
Lager CCCLXXXVIII	29 36	85 18'	4.865	9	+ 21	1.0	425/6	1.4	- 30
			+	9.	+ 21	9 p	436'6	- 59	- 7'6
			4.	9	+ 22	7 %	425'8	- 34	- 59
Lager CCCLXXXIX	29 35	85 25'	5001	3	1 22	T p	41711	24	- 3'1
				76	1 22	9 p	418'5	- 64	- 66
* ********			1	*	1 23	7 4	418'5	- 41	- 3'9
Gyilbak-la	29' 35'	85 20/	5 175	.1.	1 23	8 a	408.8	53	l'à
Grome Furthe	19 34	85, 33,	5099	1	+ 23	10 a	412'6	64	1.8
Lager CCCXC	29'34'	85' 34'	5 979	3	1 23	I p	411.2	3'6	- 1/5
	41	*			+ #3	9.0	4137	-10,0	-10.6
	9	*	9	1	1 24	7.8	414.1	- 8 2	- 74
Kinchen-la.	29 32	85 40'	5447	-1	1 24	10 a	394'7	5'6	- 0'9
Lager CCCXCI	29 32	85 42	5 229	.3	1 24	1.p.	405 1	68	- 22
*		-	3.	*:	9 24	9.h	400'0	- 06	-55
				4	+ 25	7 a	406 a	0.3	-40.d
Lager CCCXCII, Rapak-do	29 29	85 44	5 103	88	> 25	3.0	411.6	4'6	-404
*				4	× 25	9.0	411.0	- 14	- 56
10/0000		- 1	*	d.	1 26	7.8	412.6	2.4	- 34
Kule-la	20) 25'	85 43	5 088	ij	" 26	8 a	410'3	4'6	- 2.g
Lager CCCXCIII ,	29 23	85 38	4 656	.3	1 25	1 p	431.8	3	
			*	13	* 26	9 P	43376	- Fa	-46
			2.4	B	* 27	7.4	433 =	21	- 1.3
Lager CCCXCIV, Se-mo-ku	39 21	85" 37"	4 596	6	4.77	1 p	434.9	7.9	- 51
				0	27	9.p	437 3	- 1.0	- 60
	*		*	(a)	> 28	7.6	4377	3.9	09
	*		,	ja.	28	I p	435 1	120	E14
* ******				18		9 P	438 1	- 1.9	- 51
Triday Posts			60	9	× 19	7.4	438'5	21	- 19
Tiefster Punkt	29 30	85 55	4 542	I	v 29	9 4	4457	8.0	- ri
Lager CCCXCV, Ushii	29 20	85,31	4.563	3	1 29	1 p	437 8	10.1	
		*	. 5	B	29	9 p	440'7	.005	- 49
Place in				18	10	7.4	442.3	4'6	- 32
Ushu-ia	-	800.00	4.672	3	. 0	8.4	4350	3'5	- 37
Gyt-ia	19 11	85" 27"	4918	1	P	-II a	422.0	8.8	- 25

La	Heachtigk	eli	Temperatur- extreme		Aktinometer		Wint		Bewill- kateg	
Dumpf- drock mm	Refat.	Sani- ganga- debelt mor-	Min- Cela	Max. Cels.	Schwarz- kugel Celz	Missik- kagel Cela	Rich- tung-	Stirke.	o-to. and Steder- schlag.	Bemerkungen
							N	T	-1	Dünnes Gewills.
15	33	300					-	0	Ď.	The state of the s
5.9	48.	2.9	-11.8		1	=	N	rep.	10	Dichter Grecht, Steaming.
0'8	28	2.1	3		1131	-	SW	3	10	
23	53	2.4	-5			-	-	6	5	Dansers Grabik.
2.6	74	13	-10.0		_		NW	4	10	Dichies Gesülk, etwas #
25	47	4.7	-	-	1 =			12	o.	
A'a	67	1.0	-		1	_	W	ú.	Nº 10	Estras 16.
316	88	0/5	-117		13	_	100	1	10	₩ 12 ±
210	30	31	3		13		12	i	- ic	W1 1 p-5 p. # 9 p.
24	85	0.4	- 5	-	1		-	-13	M .10	M 931 pen subere die graa
23	99	Q.Y.	-10.3	-		1 =			100	Naclat. 7 a-
-	-	10	1 =	-	-	-	W	3	5	
3.8	37	34		-	-	-	SHW	2	7	
4.4	35	30		-	-	200**	W	700	10	** - 1 1 1 1 1 1 1 n.
2.0	48	176	-	-	-	-	-	0	0	S Im S
03	24	- 01	-1604	-	-	-	-	0	3	
26	304		-10.4	-	-	_	W	.2	9	
278	41	40	_	-	1 2	-	W		9	
LE	35	\$'6 2'6	-	-	1 -		W	1	-	
1/1	41	25	-110	_	1 -	-	WSW	3	0	
3.0	84	1 000	-110	-	-		WSW	3	6	1
23	45	33		1=	-		SW	6	12	
1.0	45	18'9			-	-	SSW	10	0	
2.4	39	34	-12.4		1		5W	18	3	
375	23	49		1 =		_	SW	7	4	
-	1 -	1		1	1 3	-	2010	3	1	Wollien in T.
23	50	8.8			-	_	500	3	9	96 to
7.1	51	20	- 70		-	_	SW	7		
8.4	19	65		1	-	-	SSW	2	0	
Title	40	2,7				_	- 10	4	-0	1
10	31	1.9		1	100	36'1	590	19	e/ij.	
19	17	90			57.7	1	- minne			The second secon
21	-01	2.0				-	an main	5	.03	
29	61	2'4					*12.14.97			
174	3.6	7.0				1		7	5	
Ug	14	8.6						di di	5	
17	36	31	-				- Com 200	117		
2.4	34	42	- 11				Agrad .		1/4	The state of the s
£ '0	25	#2 73		-	1		all water	4		

O s t	Breite	Länge	Seel	iöhe	Mor		Stun-	Luft- druck bet of and	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchter Thermo- meter Cels
0.5.5	N.	E. v. Gr.	Meter.	n,	190		sie.	Normal- schwere mm.	Assa	naun's
Lager CCCXCVI Lumbo-taktsen	29" 27"	85 26	4780	3	Apr.	30	2 p	4277	7.6	- 2'1
A	-6	8	*	1	,	30	99	429'5	- 0'6	- 53
			3-	3	Mai	9	7.0	4297	3'5	-40,0
Lamlung-la	29" 29"	85" 25"	5.118	1	Þ	1	10 0	411's	8.8	- 1.1
Lager CCCXCVII, Namchen	29 30	85" 24"	4 98z	9	3	ı	1 p	417's	3'9	- 3.5
*	2	3	JP	b.	*	.0	9 P	418 3	- 2'6	- 7's
	3	- 1	.3	þ	2	2	7 a	418'5	- 09	- 40
	ÿ	*	8	3	ŷ.	2	1 p	416'2	1.0	- 2.9
P + +			9		3	2	9 p	417'9	- 60	- 8.9
# a # e e e e	3-	2	9	p.	3	3	7.8	419'0	- 2.3	- 4.8
	3	>	Bi *	9	,	3	1 p	417.2	6.1	- 10
* *******				*	,	Ĵ	9 p	4180	- 27	- 70
9	*	Det - 1		1	1.	14	7 8	4191	0.3	- 3.8
Telep-la	20, 32,	85" 24"	4974	1		4	9 .	4176	6.5	- L8
The second secon	29 34 29 35	85 24'	5 033	6		4	ii a	414'9	10.1	0.0
	29 35	85 24	4922	3	3	# 4	Lp	420's	8'1	- 16
				9		15	9 p	430 8	- 59	- 8'5
				9		5	7 a	420'6 418'o	- 2.4	- 4'5
1/4 3.4 4.4		-	9			5	1000	100000000000000000000000000000000000000	221	-40.0
	5		p.	- 36	.0	6	9 h	4184	- 40	- 50
Shalung-la	ag' 37'	85° 25'	5 320	1	3	6	II a	417'9 398'6	- 36	- 43 - 60
Lager CCCXCIX, Gyligong	29 37	85 24	5 114	3		6	1 p	408.4	- 4's - 1'8	- 5's
1	-2 31	3	3 - 19	.2	7	6	9 p	409'5	- 66	- 90
						7	78	409.8	- 3'9	- 60
Gyägong-la	29'-40'	85° 27'	5 490	1		7	10 a	390.6	- 1.6	- 47
Lager CCCC	29" 44"	85" 27"	5 333	3	9.	7	1 p	397'4	- 1'0	- 4'9
	9	3	3	9	1	7.	9 p	398.8	- 97	-101
		. 9	3		a	8	7 =	399'8	- 57	- 5'3
Kleiner Pass Damche-la	29' 46'	85 26	5.418	3	2	8	9 n	3947	13	-wo's
Lager CCCCI, Lapehung	29 51	85" 24"	5 193	:3	3	8	1 p	4041	0.8	- 37
	8.	0.		'5u'	- 18	8	9.0	4061	- 8'5	-11'2
	88	10		Đ,	(8	9	7.8	405'9	- 43	- 62
Lager CCCCII, Sang-bertik	39" 58"	85" 24"	5 245	6	. 9	9	1 p	401'3	69	- 30
*		1	0	10	4	9	9 p	401.3	- 31	- 66
* (OPTO)	6		*		9	10	7 4	402'8	- 1.9	- 4.8
A 4249124				1	9.11	10	1 p	401'4	7.8	- 1'5
the section of	0.		0	8.	la la	10	9 p	402'5	-	-
				F	1,9	H	7 a	402'4	- 30	- 68
In Thales and a second and a second	30 1	85" 26"	5,470	1 1	9	11	8'30 a	390'9	71	1'0

I,uf	deuchtigh	els	Temper	me me	Aktino	meter	Wi	ud.	Hewol- kung n=10	
Dampf- druck mm-	Relat.	Sattl- gungs- deficit mm.	Min. Cela	Mea. Cels.	Schwarz- kuyel Cela	Blank kogel Cels	Rich- tung-	Starke.	und Nieder- schlag.	Remerkungen.
		le.	_	_	_		WsW	3	9	
175	30	63		_		_	SW	3	- 1	
1.8	42	2.6	-110		-	_	5	1	0	Dunailge Luft.
3'1	52	63	_		_	_	SW	4	3	
2'0	23.			_	-	-	SW	6	10	Dichtes Gewölk.
1.9	31	4 2	_		_	-	WSW	7	1	Sturm beginnt 1'30 p.
1'4	38	2'4	-12'9	_	_	_	SW	4	1	SW 8 beginnt Sa.
2.2	59	1.8	-149	_	461	371	W	8	10	Sehr dichtes Gewölk.
2.6	53	2'4		-	450		-	0	0	
1.5	50	1'4		_	-	-	SW	1	6	
2.6	69	17.1	= 17:	_	46'1	28.1	SW	7	5	
216	36	4.5		_	40.	and .	SW	I	0	
1.5	41	2.3	1.00			-	SW	-2	3	Starker Dunst.
214	51	23	-14'5	-		-	SW	3	3	
218	28	5'2	-		_		S	3	4	
2'0	21	7.3				_	SW	6	7	
8'8	2.2	6 ;			-	-	E	1	0	
1.6	54	1/4			-	1 3	8	2	7	
2'8	m-g	10	-13'9			28'1	s	al-	₩ 10	₩ 1 p
3'5	65	1.3			53'0	3.0	W.	1	96°10	'₩° 9 p.
2'5	72	0.0		-	-	-	SW	3	8	₩ 9 30 p-n, ₩* 4-* 8 u-9
3'0	85	0'5	-106	-	_	1 =	SW	4	₩ 10	% seitweilig a. m.
Tg.	70	1.1	-		-		SW	6	¥ 10	30 I p.
2'0	51	2'0	-	1 -	_		NW	1	9/m	
1'6	56	1"2	_	1 =	-		NE	1	1/40	
2°3	66	1 1	-14.0			1 75	SSW	1 2	H 5	Leichter 36 10 a.
2'7	66	1/4	OMEND	-	-	1 5	NW	6	₩ 10	Zeltweilig *, * 3 p=4 p
2'4	59	1/6	-	-	-	-	NE	1	0	
18	81	0.4	-		-	_	SW	1	9	
2'9	92	O'a	-160	-	1	-	W		7	
3'9	78	10	-	1 -	-	and a	NNW	3 8	6	
24	48	2'6	-	-	_			1	0	
E* s	47	113	-		-	(bess)	N		0	
2'3	68	l'o	-18.3	-			2007	6	8	1
174	19	61	-	-	-		SW			
19	52	1'7	-	-	-	77	SW	6	4	
2.4	60	1'6	-134	-	-			0	0	The state of the second section is the desired
3'0	25	5'9	-		40.4	279	SW	7	10	
_		1 2	-	-	-	-	-	_	1	
1/7	47	20	-16	-	-	-		9	1/54	
374		4's		- 1 -	-	1 -	SW	2	1 1	

Lager CCCCVI Sangmo-hertik 30° 4′ 85° 27′ 5586 3 Mai 11 12		Last- druck bei o	Luft- tempe- mitur	Feuchtes Thermo- meter
Lager CCCCVI Sangmo-hertik	Stun- de,	und Normal-	Cels.	Cels.
Sangmo-bertik-ia 30 7' 85' 27' 5 820 1 12 Lager CCCCIV 30' 11 85' 28' 5 435 3 12 Lager CCCCV 30' 20' 85' 38' 5 121 3 13 Lager CCCCV 30' 27' 85' 30' 4 64 3 14 Lager CCCCVI 30' 31' 85' 36' 4 964 3 14 Kleiner Pass 30' 31' 85' 36' 4 947 1 15 Lager CCCCVII Kangmar 30' 34' 85' 38' 4 783 6 15 Soma-tangpo 30' 31' 85' 38' 4 783 6 15 Lager CCCCVIII Dalesha lungpa 30' 41' 85' 45' 5 150 3 17 Dongchan-la 30' 41' 85' 47' 5 113 1 18 Lager CCCCIX 30' 48' 85' 40' 4 958 1 19 Pang-shasehet 30' 49' 85' 47' 5 173 1 19 Lager CCCCX, Hiakelung circa 40 milber dem Sec Terinam-tso 30' 50' 85' 43' 4 744 22 19		schwere mm.		ometer.
Sangmo-bertik-ia 30 7' 85' 27' 5 820 1 12 Lager CCCCIV 30' 11' 85' 28' 5 435 3 12 Lager CCCCV 50' 85' 88' 5 121 3 13 Lager CCCCV 50' 85' 88' 5 121 3 13 Lager CCCCVI 30' 27' 85' 30' 4 664 3 14 Kleiner Pass 30' 31' 85' 36' 4 947 1 15 Lager CCCCVII Kangmar 30' 34' 85' 36' 4 783 6 15 Soma-tsangpo 30' 36' 85' 40' 4 793 1 17 Lager CCCCVIII Daksha-Jungja 30' 31' 85' 45' 5 150 3 17 Dongchan-la 50' 41' 85' 45' 5 113 1 18 Lager CCCCIX 30' 48' 85' 50' 4 714 3 18 Teta-la 50' 41' 85' 47' 5 113 1 18 Lager CCCCX, Hiakelung circa 40 miliber dem See Terinam-tso 30' 50' 85' 43' 4 744 22 19 Lager CCCCX, Hiakelung circa 40 miliber dem See Terinam-tso 30' 50' 85' 43' 4 744 22 19	B 30-	384'4	0.9	- 4/8
Sangmo-bertlk-la 30 7 85 27 5 820 12 12 13 12 12 13 12 12	9 0	385'5	- 79	-101
Lager CCCCV	7 8	385'3	- 42	- 6/3
Lager CCCCVI. 30° 20′ 85° 28′ 5 121 3 13 13 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 19	9 a	373'9	- 37	- 90
Lager CCCCVI. 30° 20′ 85° 88′ 5 121 3 13 Lager CCCCVI. 30° 27′ 85° 30′ 4 964 3 14 Kleiner Pass. 30° 31′ 85° 36′ 4 947 1 15 Lager CCCCVII Kangmar 30° 34′ 85° 38′ 4 783 6 15 Soma-tangpo 30° 36′ 85° 40′ 4 793 1 17 Lager CCCCVIII Daksha-lungpa 30° 34′ 85° 45′ 5 150 3 17 Dongchan-la 30° 41′ 85° 45′ 5 113 1 18 Lager CCCCIX 30° 45′ 85° 50′ 4 714 3 18 Teta-la 30° 44′ 85° 47′ 5 113 1 18 Lager CCCCX, Hiskelung circa 40 milber dem See Terinam-tso 30° 50′ 85° 43′ 4 744 22 19 Lager CCCCX, Hiskelung circa 40 milber dem See Terinam-tso 30° 50′ 85° 43′ 4 744 22 19	Ep	393'1	2'5	- 44
Lager CCCCVI. 30° 20′ 85° 88′ 5 121 3 13. Lager CCCCVI. 30° 27′ 85° 30′ 4 964 3 14. Kleiner Pass. 30° 31′ 85° 36′ 4 947 1 15. Lager CCCCVII Kangmar 30° 34′ 85° 38′ 4 783 6 15. Soma-tangpo 30° 36′ 85′ 40′ 4 792 1 17. Lager CCCCVIII Daksha-lungpa 30° 41′ 85′ 45′ 5 150 3 17. Dongchen-la 30° 41′ 85′ 47′ 5 113 1 18. Lager CCCCIX 30° 46′ 85′ 50′ 4 714 3 18. Teta-la 30° 40′ 85′ 47′ 5 173 1 19. Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 milber dem See Terinam-tso 30° 50′ 85′ 43′ 4 744 22 19.	9 p	3927	- 8.6	-117
Lager CCCCVI. 30° 27′ 85° 30′ 4064 3 14 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 %	393.1	- 3.8	- 8.3
Lager CCCCVI. 30° 27° 85° 30° 4064 3 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Tp	407.4	3.8	- 40
Lager CCCCVI. 30° 27′ 85° 36′ 4064 3 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 p	408'0	- 51	- 8.1
Kleiner Pass 30 31 85 36 4 947 1 15	7 8	40973	- 1.8	- Z'1
Kleiner Pass 30 31 85 36 4947 1 15	1 p	416'0	3'4	- 3.6
Kleiner Pass	9 p	4180	- 60	- 7'1
Lager CCCCVII Kangmar 30° 34° 85° 38° 4783 6 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7.4	4190	- 30	- 4'5
Soma tsangpo	11 =	419 a	70	04
Soma-trangpo	1 p	426'8	6'5	- 3's
Soma trangpo	9 p	428 a	- 3'6	- 84
Soma trangpo	7.0	4300	013	- 3'8
Soma trangpo	5 P	4280	3.3	- 34
Soma tsangpo	9 p	429'8	- 0/6	- 46
Lager CCCCVIII Dalesha lungpa 30 41' 85 45' 5 150 3 17 Dongchan-la 50' 41' 85 47' 5 113 1 18 Lager CCCCIX 30 46' 85 50' 4714 3 18 Teta-la 50 48' 85 46' 4 958 1 19 Pang-shachen 50 30 49' 85 47' 5 173 1 19 Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 m liber dem Sec Terinam-tso 30 50' 85' 43' 4 744 22 19	7 a	4300	07	0.3
Dongchen-la	9 8	429 4	9.8	2'3
Dongchen-la	a p	4107	11'6	0.3
Dongchen-la	9 p	410'5	30	- 4'6
Lager CCCCIX 30 46' 85' 50' 4714 3 18 Teta-la	5 30 a	A COLOR	21	- E5
Teta-la	7.0	412'0	76	- w 0.9
Teta-la	1 p	430%	16/4	3'5
Teta-la	9 p	4320	6'1	- 1'2
Pang-shachen	7 B	434 6	5.8	- 103
Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 m liber dem See Terinam-180 30 50' 85" 43' 4744 22 19	8 s	419's	91	- 20
Sec Terinam-ts6 30 50' 85' 43' 4744 22 19	11.8	408.6	17°a	2'3
		10000	****	-
	1 13	P. I SECTION	14'5	1.4
3 7 7 7 20	9 P		48	- 3 4
	7 18		8 2	-409
2 0 10 2 10 1 2 1 2 20	1 p		13'5	1'6
8 11-11-11 2 8 8 8 8 8 20	9.0		53	- 2'5
1 1 1 21	7. a	1 2200	74	- 1.4
21	1 p			012
1 1 1 1 1 1 1	9 p			- 21
3 3 3 5 5 5 22	7 a	1000		- 1'9

Luf	Meuchtigk	eit	Temper		Aktino	meter	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampf- druck pum.	Reint.	Satti- gunge- dencit mm-	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwars- kugel Cels-	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen
1'9	40	2'9	-	_	_	_	SSW	7	8	
115	57	10	_	_	-	-	SW	5	5	Dünnes Gewölk, & abends.
213	67	179	-171	-	-	-	S	E	0	
1'1	30	24	-	_	-	-	SW	.9	0	
17	31	3'8	-	_	-	-	SSW	8	6	
T'ex	42	114	1000	-	-	-	SSW	5	0	
T s	37.	2'1	-12'1	-	-	-	SSW	9	1	SSW Starm beginnt 5 a.
116	26	4'4	-	14	-	-	SSW	-6	10	
113	52	1.6	-	- Canada	-	-	5	4	5	Annual Control
3'7	91	0'3	-13'0	-	-	-	8	4	5	Dinnes Gewölk.
1.8	31	41	_	-	-	-	5	5	10	
2 4	65	07	-	-	-	-	8	2	6	NW Wind and ¥ 6'30-8 p.
2 3	64	8.5	- 9'8	-	-	-	NW	6	10	米 型
2'5	43	50	-	-	-	-	N	8	10	Zeitweilig %.
P3	17	60	-	-	car.	-	NNW	6	8.	
L'a	42	24	-	-	-	-	SW	2	Ö	l'
2 1	48	2'5	-144	-			N	1	0	
1'9	12	3'9	-	-	59.7	33.7	N	3	1	
11	49	2's	-		-	-back	-	0	0	
41	86	0'7	-11.6	-	-		-	.0	0	
3'1	36	5'8	-	-	-	-	-	0	0	
1'8	18	81	-		-	-	SE	4	4	
1.4	25	43	-	-	100	-	W	12	72	
3'4	60	378	- 5'8	-	-	-	-	:0	.0	
1.3	20	5.5	-	-	-	-	SW	1	0	
2.5	18	11'5	-	-	-	-	NW	4	0	
3'4	33	4.7	-	-	-	-	NW	-6	0	
14	35	4'5	- 14	-	-	-	E	1	.0	
1.7	16	73	-	-	-	-	NW	4	0	I amount to the second
17	11	12'8	-	-	-	-	N	4	1	Wolken in N und S.
1'6	13	10.8	-	-	-	-	NW	1	1	
176	25	4'9	-	-	-	-	WSW		0	Sturm beginnt 6 p.
1'9	23	6 4	- 27	-		-	NW	4	0	
2'4	20	9.3	-	-	-	-	W	4	1	
19	28	4.3	-	-	55'1	37'5	WSW		0	
21	27	5'5	- 11	-	-	-	N	3	0	
16	15	8.8	-	-	-	-	W	.3	3	
271	32	45	-	-	54'6	35'*		7	C	Starker Wind beginnt 4'30 p
2'0	28	5'a	-116	-	-	-	SW	4	0	Sturm die ganze Nacht.
1'9	21	74	-	-	56.9	33.6	N	3.	4	A.

			Seeh	She	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter.
Ort	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	de.	Normal- schwere mm.	Assm Psychro	
Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 m über dem See Terinam-tso	30 50'	85 43'	4 744	22	Mai 22	9 p	427.8	1'4	- 4.6
See Terriam-60	30 30	3 43	2	2	> 23	7 a	428.8	6.4	0'3
	,	9.	2	2	> 23	I p	426'3	14.8	3.5
		>	,		: 23	9 p	426.6	2.8	- 2.9
	>	2	2		> 24	7 a	428.4	4'1	- 1.8
Lamlung-la	30" 52"	85 41'	5 145	1	» 24	9'30 a	409'3	4.5	- 2.6
Das Ufer	30 54	85 37	4704	22	b 24	1 p	432'4	10'2	5'2
Lager CCCCXI, Kibuk-hle circa 5 m über					1 21		47.0	- 0'4	- 47
dem See Terinam-tso .	30 54	85° 36′	4709	22	> 24	9 P	434 1	3'6	- 11
3	*		>	>	25	6 3	433'9	9'4	0.3
Lager CCCCXII, Tertsi am See Teri-nam-tso	30 57	85° 31′	4 704	22	> 25	1 p	435'6	1'5	- T4
	>			5	25	9 P	435.6	1'5	- 1'7
	2	,	9	>	26	7 2	434'3	14'0	4'2
Weisser Seeboden	31" 0'	85 25'	4 704	22	,	12 a	432'9	13'1	3'9
Lager CCCCXIII, Mendong-gompa	31 5	85 20	4 693	6		1 p	433'0	- 17	- 2.8
	3	>	3	3		9 p	433'5	51	-wo'9
* 1.11	3.	,	3	10	b 27	7 a	431'4	15'4	2.0
4	*	3	2		5 27	1 p	4320	2'2	- 3'3
	3.	3	3	3	» 27 » 28	9 p	432.2	5.6	-wo'7
* ****	3	2 2 0	3	2		7 a	430'5	15.4	3.6
Lager CCCCXIV, Sok-yung	31" 0'	85° 16′	4714	3	28	1 p	430'2	4.6	- 1'9
	3	3	2		3 29	9 P	432'1	4.6	- 1'9
* ******	1	0.0.4	0.4	3	, 29	7'30	1000	77	- 1'9
Kleiner Pass	30° 59′	85 13	4856	1		1 p	414'3	12'2	0.8
Lager CCCCXV, Goa-lung	30 57	85 7	5 022	3	» 29 » 29	9 P	414'5	0.0	- 5
2 01111	,		2	3	* 30	6 a	414'2	0.6	- 2.9
*	3	0 - 1	, 200		30	9 a	400'6	4'1	- 23
Goa-la , ,	30° 56′	85 3	5 298	1	3 30	I p	413'2	12'4	0.4
Lager CCCCXVI, Changsa-lungpa	30° 57′	84" 58"	5 035	6	> 30		4120	- 0'9	- 41
			1	,	3 31	9 P		- 0.1	- 2'6
- 9.		2	3		, 31	1 p	1000	10.1	0.1
* F 107	1		3	,	31	9 p	49.50	0'2	- 4'5
* 1 - 1 - 1 1	2	,		2		7 a		0.1	- 27
*	402 404	84" 50'			1	1 p	120%	14'3	2.5
Lager CCCCXVII, Tamo-yakshung	30 57	84" 50'	4 725	3		9 P	13275	- 0.8	- 5%
			2	1			199	300	-a0.
, , , , ,	1	9." 20'	4 786	,		7 8	127.0	11'6	17
Lager CCCCXVIII, Saglam-lungpa	30 51	84 39	4/00	3	y 2	1 p		110	-wo

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	meter	Win	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'7	34	3'4	-	-	-	-	SW	3	0	
3'0	41	4'2	- 3.0	-	-	-	NW	3	9	
2.9	23	97	-	-	58.2	34'8	NW	4 8	9	Sturm,
2.3	40	3'3	-	-	-	-	SW		3.	Stario
2'5	41	3.6	- 2'5	-	-	-	W	3	5	
2'1	33	4'2	-	-	-	-	N	4	5 9	Temp. 9'6 im See.
5'2	56	41	-	-	-	-	N	3	9	Temp. 90 ms
		-		_	-	-	SW	2	0	Ganz klarer Himmel.
2 1	46	2'4	- 6.3	_	_	-	_	o	5	
3'0	51	2'9	- 03	_		-	NW	4	8	
2.5	25	6.4	_	_	-	-	-	0	4	* •
3.3	65	1.8	100	-	-	_	-	0	8	≡ im E.
3.5	62	1.9	- 5.5	_	_	-	E	1	x 7	
3.5	29	8.2		_	-	_	WSW	5	7	
3.6	31	7.7	_	-	-	-	SW	1	0	
3.3	82	0.4		_	-	_	SW	2	0	
2.4	40	3.0	- 5'4	-	54.6	33'4	SW	5	8	
2.3	18	10.8			34	-	SW	3	t/to	Wölkchen im NW.
2.3	40	3'2	1	-	-	-	SW	4	1	Dunst.
2.6	39	4'2	- 5.3	-	-	-	SW	6	1	
2.8	21	10.3			-	-	SW	5	0	
2'4	37	4.0	- 64		-	-	-	0	0	1
2'4	37	6'2	_		-	-	W	5	1	1
1'7	16	8.9	_		-	-	WSW	6	0	
1.8		5.8	_		-	-	WSW	5	0	
1'8	39 58	2'0	- 6.6		-	-	WSW	6	1/11	
	39	37	-	-	-	-	SW	5	1/10	
2'4		91	-	-	_	-	W	7	2	
2.3	50	2.1	-	-	-	-	W	1	0	
3'1	67	1'5	- 4'9		-	-	1 -	0	3	Dunst
21		72	-		55'3	36'2		5	5	
1'9		2.7	-		-	-	WSW	2	0	Manager 1
3.0	1 -	1.6	- 73		-	-	W	1	0	Dunst.
2'5		9.7	-		-	-	W	4	1/10	
2'0		2.3	1 -		-	-		1	1/10	and the same of th
3.6		1'9	1		-	-	-	0		
2.1		8.3		-	-	-			5	
2.7		3.9			-	. -	N	4	1	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei 0"	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
От t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	and Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCCXVIII, Saglam-hlungpa	30" 51'	84' 39'	4 786	3	Juni 3	7 a	430'0	4.7	1'4
Merke-shung Schwelle	30° 49'	84 35	4815	I	* 3	10 a	427'9	12'0	6.2
Lager CCCCXIX, Gole-tata	30" 49"	84" 33'	4 788	3	· 3	1 p	427'9	8.6	2°1
*	3	>	>.	3	3 3	9 P	429'1	3.0	-wo.8
	1	3	9	5	* 4	7 a	429'3	- 0.2	-wo.e
Lager CCCCXX, Kelyang	30" 48'	84° 24'	4 776	3	* 4	I p	428'4	5'4	1.3
		3	>	9	+ 4	9 P	429'0	0.6	- 1'5
,	3	3.	0.	a	* 5	7 a	429'2	2.0	- 1'4
Lager CCCCXXI, Mabiye-tangsang-angmo.	30° 53′	84" 16'	4 704	3	9 5	1 p	430'7	11.3	2.5
,	3	-		-	» 5	9 p	432'0	1.4	- 2.8
,			>	2	+ 6	7 a	434'3	- 0'4	0'4
Lager CCCCXXII, Tuta	30" 58"	84 12'	4 664	3	. 6	1 p	435'3	8.9	- 1.1
		2	>	9	* 6	9 p	434'6	0.8	- 4.6
	25	2	9	3	* 7	7 a	434'8	7'2	- I'2
Lager CCCCXXIII, circa 5 m über Tarok- shung	31" 3"	84° 5′	4632	6	* 7	1 p	436.4	16.0	3.1
	. 50	2	2	2	, 7	9 p	436'1	6.2	-wo'4
2	5	3	3	3	. 8	7 a	437'2	8.6	2'1
>		2		3	* 8	I p	4360	17'9	5.0
2	1	*	2.	9	* 8	9 p	435 7	6.6	-wo.6
,	1.		5	i	. 9	7 a	437'0	8.0	1.8
Lungkar-gompa	31° 5′	84° 1′	4756	1	+ 9	0,30 b	428.7	19'1	5.3
Unterhalb Lungkar-gompa	31" 5"	84° 1′	4 692	1	, 9	1 p	432'1	19'3	7.1
Lager CCCCXXIV, Lungkar	31' 3'	83° 59′	4 787	2	1 9	9 P	426'6	6.1	0.1
		,	5	3	10	7 a	426'8	6.4	-wo.3
Lungkar-la	31" 1"	83° 55′	5 570	1	* 10	10 a	386.4	10.8	I.o
Lager CCCCXXV, Goang-shung	31° 0′	83° 53′	5 349	3	10	1 p	397.8	- 0.7	-wo'7
	1		3	,	* 10 * 11	9 p	200	1'7	- 2'3
Lager CCCCXXVI, Gyünor-tsangpo	30' 55'	83° 47′	5 187	3	* 11	7 a	399'4 407'4	14.6	4.0
sager coccutri, Symbol trangpo	30 33	3 4/	> 10/	3	1 11	9 p	407'0	1'9	-wo.4
*		1			1 12	7.8	407.9	3'4	- 1.8
Chuka-la	30 53	83' 41'	5 320	1	12	10 a	400'9	13.2	0'2
Lager CCCCXXVII, Tokya	30 51'	83° 42'	5 307	3	1 12	I p	4017	17'3	3.0
		5.	>		12	9 p	401'8	2'2	W.O.O
	*	2	9		+ 13	7 a	401.0	4'1	- 1.1
Poru-tso, Ufer	30° 51′	83° 35′	5 151	1	* 13	I p	409'5	13'4	3.4
Lager CCCCXXVIII, Shaktik	30° 50′	83° 36′	1) 5 202	3	• 13	4 P	406'1	12'4	0.9

¹⁾ Die Zahl 5 022 auf der Karte (Pl. 23) ist unrichtig.

-						- 1								
I,uf	lifeachtigk	eit	Temper		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung					
Dampf- druck mm	Relat	Sitti- gange- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarr- kogel Cels	Hank- kugel Cels	Rich- tung.	Starke.	o-10 und Nieder- schlag-	Bemerkungen.				
4'8	64	21	- 0'1	are.	-	-	sw	1	8	Dichter Dunat, & suf Gebirgen, * 7 a-8 a.				
57	54	4.8	-	-	-	-	E	-3	9					
3'6	42	4'8	-	-	-	-	NE	3	9	Zeitweilig M.				
3'3	56	3,4	-	-	-	-	S	1	1					
418	97	01	- 13	-	-	-	S	1	長10	* na, + 7 a ausserordentlich				
3'9	58	2.8	-	-	-	-	NE	5	9					
3'5	73	173	_	-	-	-	W	3	4	Δ° 4,2; = 1% 2 p-3 p				
3'3	61	21	- 34	-	-	-	-	ò	2					
2'9	39	7'8	-	-		-	SW	5	-4	in mehrere Richtungen sicht bar.				
2'5	49	2'7	-	-	-	oran.	-	0	4					
4'4	98	0.1	- 21	-	-	-	-	0	# 10	* 49 und Stonwinde				
118	21	6.8	-	-	-	-	NE	6	1					
8.8	38	3'1	2	-	-	_	-	ò	ເສັ					
21	28	5'5	- 99	-	=	-	SE	1	0					
Z's	16	11'4	-	-	-	-	s	-5	7	Dunnes Gewülk, Stonwinde.				
2'6	37	4'5		-	-	-	sw	5	0	Dunit				
3'5	42	49	- 51	-	-	-	-	0	1	Dunst				
3'0	20	12'4	1 =	-	621	37**	SW	6	6	Dunst, Storswinde.				
24	53	49	-	-	-	-	SW	6	6					
3.5	43	4.6	- 18	-	-	-	NE	T	2					
3'0	18	13'6	-	1-	-	-	WSW	3	3					
413	25	12'5	200-	-	-	-	SW	2	3					
30	42	4'1	-	-	-	-	SW	7	C	Stosswinde.				
2.6	35	4'8	10	-	-	-	SW	4	o o	Frischer Wind die ganze Nacht.				
2.6	27	70	lan	-	-	-	SW	6	1					
2.3	19	6.9	-	-	-200	-	5W	7	2					
4'3	98	O s	-	-	-	-	SW	.4	9					
2.9	55	2'3	- 17	-	-	-	SW	2	T	and the or to the or				
3'4	27	91	-	-	-	-	NW	3	1	Temp. 8'2" in Fluis.				
3.8	72	T'g	-		-	-	5	- 5	0	Temp Do in Flues.				
3.8	47	3 1	- 49		-		S	5	0					
1.4	12	10.3	-		-	-	SW	1	0					
21	8.4	12.7	-		-	-	SW	: 🖷	1/4					
4'0	74	F.a					ESE		0					
3'0	1	3.1	- 56			-		2	0	Gewölk im W. Temp. 16'6'im Se				
3'5		8.0					1		3	DEWOIL IN 11, 1818 P. 10 O III St				
2'0	1 19	8.8	-	-	1 -	1 -	SW	1 3	4					

	77 - 1.		Seeh	őht	Year	Stun-	Laft- datek bd o	Laft- temper- miur	Feachtes Thermo- meter
O 7 t.	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter.	ě	un I and	de.	Nomal- schwere mm.	Assur Pychr	Cela.
20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		0.0.00	ζ 202	1	30 33	9 P.	406 8	7.1	- 26
Lager CCCCXXVIII, Shaktik	30" 50"	83" 36"	5 202	3	J# 13	7 8	408-2	71	1'5
Lager CCCCXXIX, Saila	30" 49"	83" 30"	5215	6		1 1	405.0	15'7	3.1
Lager CCCCAXIA, Suna	Dec. 450	3	3	4	34	g p	(05.1	6.6	- 1.0
*	3	5	9 1	ıl.	, 35	7 2	405 7	6:6	I 'c
	9	2	9	j.	7 35	ı p	i06°1	13"41	31
	Ja.	3	9	d	1 35	g n	,06.o	6'4	07
							100		
	3	а	\$.		1 36	7· n	105.0	7'9	316
Lager CCCCXXX, Surle-pu	30.50	83" 22"	5 525	1	- ≥6	t b	39018	10.0	43
B (2 1 1 H) H H	30	3	. 2	+	36	9.P.	390.3	0.8	- 23j
	3	3	a	i i	37	7. a	390.4	3'9	10
Surla-kemi-la	30' 50'	83 20"	5 8 3 2	1.	+ =7	9 11	375 3	97	2.1
Lager CCCCXXXI, Dunglung	30 54	83, 10,	5 443	3	. 37	1 %	393 6	8.7	3'4
		9	В		0 327	gp	393-2	2.0	(D) (a
*	i i	5			. 38	7 2	393°4	54	3'3
Lager CCCCXXXII, Pedang-chu	30' 50'	83' 12'	5 069	3	- 38	i p	110.3	15:8	70
Lager CCCCAAAH, Penang-ena	300 59	67 1¥	3 009	,	. 30	# (J=	910 3	.3.	
k	.01	2	3	þ	1 38	9 p	410-6	-318	O'g
								5	
\$	2	3	16	H-	, =9	7 3	410-3	6.6	1-2
Nahe bei dem Loger	7	-	4921	. !	1 39	9 a	417-1	11.3	77
Lager CCCCXXXIII, Tsole-shung	31, 10,	83" 17"	4 889	6	* 3 9	1 P	418-1	10,3	416
	j.		g.	i	# 3 0	g p	418°5	40	0.4
	5	,	5	·B	1 20	7 8	419*4	9.6	44
						,	2.2.4.	47	
*	si.	9	-3		0 20	13	418-4	17"2:	6.1
9 a a a a	3F	a	9	.ii	s =30	9 P	49.4	4"4	1075
	.ju	2-	.50	L	3 =1	7. 3	420, 4	9.9	3.5
Abuk-la	31 17	83" 17'	5 084	1	1 =1	11 2	109.0	10.6	4'6
Lager CCCCXXXIV, Shovo-tso	31, 50,	83" 18"	4.784	J.	3 =1	T J.	114.8	17.6	5'6
3 6 6 F E	76	3-	1	η	1 🖘 1	9 P	06.1	4.2	I'o
1	3	1.0	-5-	4-	* ==1	7 1	427. 1	7"5	24
Tela-mata-la	31"25"	83" 13"	\$ 160	1	* =2	11 3	497.15	12.1	3.3
Lager CCCCXXXV, Sermo-kunglung	31" 27"	83" 12"	5 041	3:	1 22	1 P	412.9	1371	41
	W.	3	1	J.	1 =11	9. P	413.0	3,8	- 3.3
3 *	9	2	F	i	1 =3	7 11	414 4	6.6	W O 0
Tayep-parva-la	31 29	83" 12"	5 452	-#	. =3	9 =	393 a	8.7	₩ O O
Lager CCCCXXXVI, Tayep-parva	31, 30,	85 12	§ 119	3	· =3	1 14	49.2	21'4	57
	3	39	В.		- =3	9 P	60.6	72	0/4

Luf	tfeuchtigk	eit	Temper	atur- ne	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm-	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	. Bemerkungen.
		F**-	_	_	_	_	S	4	I	
1.9	24 48	5.7	- 5.8	_	_	-		0	0	
3.6	16	12'0	- 50	-	_	_	W	4	1	Temp. 16'4 in Fluss.
2.3		4.8	_		_	-	WSW	3	0	Temp. 4'4' in Fluss.
2'5	34	3.8	- 5.8	_	_	_	-	0	0	Temp. 2'4° in Fluss.
3'5	47	8'4	- , 0	-	59'5	36.6	SW	5	8	Dichtes Gewölk im W.
3'1	27			_	-	-	SW	2	5	Dünnes Gewölk, Temp. 4'4° in
3.3	46	3.9								Fluss.
4'9	63	2.8	- 2'6	-	-		E	1	0	Temp. 4'4" in Fluss.
4'9	53	4'3	-	-	-	-	SW	4	8	
3'1	63	1.8	-	-	-	-	WSW	3	1	*° \$° [₹ 9—10 p.
4'2	68	1'9	- 2.9	-	-	-	WSW	3	I	
3.6	40	5'4	-	_	-	-	W	1	3	
4'4	52	40	-	-	-	-	WNW	3	10	Zeitweilig △, *² ♣² wild 2 p —8 p.
3.9	70	1.6	_	_	-	-	S	3	I	Temp. 0'6° in Fluss.
	77	1'5	- 17	_	-	-	N	1	1/10	
5'2	39	8.3	-	-	-	-	S	6	7	Temp. 15'4' in Bach SSW Sturm 2 p-8 p.
4°1	68	1.0	-	_	-	-	SW	3	0	* 10 p-10'30 p, Temp. 4'6° in Bach.
	-	2.4	- Fi	_	-	-	SSW	5	2	Temp. 3'1° in Bach.
3.9	54	3'4		_	-	-	SW	4	7	
4°3	52	14.7	-	-	-	-	SSW	10	010	Sturm 1 p, Temp. 14'4° in Fluss. Sturm, A 2 p-3 p
					_	-	SSW	5	4/10	Temp. 2'7° in Fluss.
3°7 4°8	61	2'4	0'7	-	-	-	S	8	8	Sturm n, dichtes Gewölk 6a- 10a, Temp. 4'6° in Fluss 7a
					58.5	35'4	SSW	8	8	Temp. 14'0° in Bach.
4'1	28	10.6		-	20.5	33 *	SSW	4	1	Temp. 3'2° in Fluss.
3.4	58	2.6	-	1 3		_	S	3	I	Temp. 4'3° in Fluss.
4'2	45	5.0	- 3'2	-		_	SSW		8	
3.3	23	10.9	_	-			S	6	4	
3.6	24	11.2	_				SSW		0	Temp. 2'3° in Quelle.
3.9	62	2.4	-		-		SSW		2	
4.0	52	3.8	0.1	-	_		W	4	3	
2.8	21	10.1	-	-	-			6	3	
3.8	34	7.5	-	-	-		NW		0	Temp. 0'7" in Quelle.
2.6	47	3.1	-		-			0	0	
2.9	39	4'4	- 3'7	-	-				0	
2'4	29	6.0	-	-			1000		0	
2.9	15	16'2	-	-	-		1 2 2 2 2			
3.0	39	4.6	-	-	-	-	SSE			4

				Seeh	öhe				Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.		Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Mona und Ta 1908.	ag St	un- le.	bei o und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
									schwere mm.		ometer.
Lager CCCCXXXVI, Tayep-parva		31° 30′	83 12'	5 119	3	Juni 2	14 7	a	410'2	9.0	2.0
Aussichtsberg	1	31° 32′	83' 11'	4 938	1	p 1	4 9) a	419.1	147	5'5
Lager CCCCXXXVII, Kungme-dumly .		31° 32′	83" 5'	4 748	3	9 1	24 1	P	428.4	12.3	8.3
,		3	3	3		9 1	24 9	p	428.8	10'4	3.6
,		>	1	>	5		25 7	a	430'5	9.9	6.8
Pu-karu-la		31° 31′	83 2'	5 278	1			2	403'1	15'4	4.8
Hügel am Passe		31° 31′	83° 1'	5311	1			р	401'4	21'0	7'0
Lager CCCCXXXVIII, Pebuk		31° 30′	83" 0'	4 984	2			p	4171	9.0	3.4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3- 3-	,		3			a	418.6	7.8	3.6
Lager CCCCXXXIX		31° 32′	82" 54"	4758	3	* 1		p	429'1	18'2	8.6
		2	2	2	3	0 2	26 9	р	429'5	6.4	3'0
		2	2	>		8 2		a	431'1	12'1	6.4
Lager CCCCXL, Selipuk		31° 30′	82 45	4776	9			p	427'8	22'1	8.1
,		2	9	3	,) p	427'5	9.6	3.6
		2	3	9	3			12	428.7	11'7	5.6
		3	2	2	*	9 2	0	p	4257	19'1	6.3
		2	×	>	3	3 2		p	426'4	8'0	2.6
		>			,	3 2	- 1	ā	426.9	11'5	41
		3	2		3			p	425'5	18.6	8'4
		5	5	3				p	426.6	6.4	2.2
		5		>	9			· a	427'9	7.5	3'4
Lager CCCCXLI, Rartse	!	31 27	82 43'	4 785	3			p	426.6	10'9	5.8
,		3	,	7/-5	3			p	4277	6.0	0.3
		9	3		3	Juli		a	428.5	7.2	1.8
Höchste Terrasse		31 20	82° 40'	4874	1	,		a	422'1	11.6	4'3
Pass Chase-la		31° 18′	82 39'	4 953	1		100	a	418'0	8.7	5.8
Lager CCCCXLII, Kyangyang		31° 16′	82 37	4 977	12	5		p	415'5	10'5	4'3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2	3	3	,	>	7) p	415'2	4'0	-wo.e
		2	3	3	2	9	2 7	a	416'9	5'5	I'i
*		3	19		3.		2 I	p	416.5	12'4	4'9
*		2	3		8		2 9	P	416.7	5'6	0.2
		3		- 3	5	9.	3 7	a	418.6	5"1	2.4
		>	9	2	è	2	3 1	P	418.0	6.3	5'1
3		3	2	. 2	3.	9	3 9	P	418'4	2'1	9.1
,		2	2		9	2	4 7	a	419'4	50	0,1
,		3	à	9	3			p	418'4	13'4	1.1
2		3	3	2	à	2		p	418.8	1,8	-*0'6

Luf	tfeachtigk	eit	Temper	ntur- me	Aktino	ometer	Win	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels,	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	O—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
		116	0.2		_	_	SE	3	3	
4'0	47	4.6 8.2	- 0.0	_	_	-	NE	2	3	
4'3	34			_	_	_	NE	3	6	Temp. 18.3° in See.
6.9	64	3.8	_	_	-	-	SSW	4	0	Temp. 8'2° in Quelle.
41	43	5'4					NE	2	0	○ [द 2 a-3 a.
6.4	70	2.8	2.8	-	-	-	S	3	1	
3.8	29	9.3	-	-	_	-	S	1	1	
4'0	21	147	-	-	-			I	1/10	in WSW, Temp. 3'3 in Quelle.
4'3	50	4'3		-		-	NW		1/40	2
4'8	60	3.1	0.0	-	-	-		0	1	Umspringender Wind, o in SE,
5'7	36	10'0	-	-	-	_	S	ı	4	Temp. 21'1 in Fluss. SSW Sturm 4 p-7 p.
					-	-	SSW	2	2	Temp. 2'3° in Quelle, 7'9° in Fluss
4.6	63	2.8			_	_	-	0	0	Temp. 6'o în Fluss.
5.8	55	4'8	- 3.9		-	_	SSW	5	3	Temp. 19'4° in Fluss.
4'3	22	157	-	-		_	SW	8	0	Temp. 8.6° in Fluss:
4.3	48	4.7		-		_	SSW	2	1/10	Temp. 5'4° in Fluss.
51	50	5.5	0.8	-	6	1 2	SSW	4	0	
3.8	23	12.8	-	-	65.3	39.7	SSW	3	1/10	Temp. 8'4' in Fluss.
4'0	50	4'0	-	-			SSW	1	N/an	
4.1	40	6.1	0.6	-	-		SSW	5	10	Temp. 14'1° in Fluss.
5'5	34	10.9	-	-	54'3	34'1	SSW	5	1	Temp. 7'5° in Fluss.
4'4	61	2.8	-	-	-		SW	1	1	Temp. 4'3' in Fluss.
47	60	3'1	1'2	-	-	-	W		8	O' A' licht 1 p.
5.5	56	4'3	-	-	-	-		4 2	2	
3.1	44	3.0	-	-	-	-	SW		8	
3.7	49	3.9	- 4.8	-	-		-	6	10	
4'3	41	6.0	-	-	-	-	SW		10	
4'0	48	4'4	-	-	-	-	SW	7	010	a zeitweilig op-6 p.
4.6 3.2	48 52	4'9	_	-	_	-	SW	5	0	SW Wind Schauer 7 p. Tem;
						-	SW	2	IO	Schauer 7 a.
3.8	55	3.0	1,0				sw	5	10	
4'5	42	6.3			206		SW	5	0 8	
3'4	50	3.4	_		54.6		SE	1	ΔΊο	
4'7	71	1.9	2'2				SW	2	@°10	
6.3	87	0.9	-				WSW		0	
40	75	1.3	-		59'5		SE	2	2	
3.3	50	3'2	- 41		-		1		0	
2'2	19	9'3	-		-	1	SE	3	0	
3.7	71	1'5	-	-	21,0	29.8	SW	1	0	

			Sech	Ohe	Mariana		Luft- druck	Luft- tempe-	Feachtes Thermo- meter
Q. r. t.	Breite N.	Lange E. v. Gr.	Meter.	Πι	Monat and Tag 1908.	Stun- de.	nad Normal- schwere mm.	Cals.	Ccls.
					I	1			
Lager CCCCXLII, Kyangyang	31'16'	82° 37'	4.977	12	July 3	7 a	4189	47	-14
Kyangyang-lu	. 31 15	82" 34"	5 157	1	+ -5	7300	408.3	8:1	-16
Lager CCCCXLIII, Lavar-demas	. 31 15'	82" I'	5 048	3	1 5	t p.	4136	11'9	0'3
# F = 7	r to	16	100	30	* 5	9 p	4135	374	-4'0
3			á	3.	. 6	7 1	414'0	4.6	= 2"1
Lager CCCCXLIV, Kelle	. 31 18'	82 25'	4 949	3	* 6	Lip	4184	18'7	9.8
		ji		1	* 6	9 p	4180	7:11	-1:6
				8	. 7	7 8	4184	66	-15
	1	49000 - 400				1		Winds.	197 a
Lager CCCCXLV	31 19	82 16	5 196	3	• 7	1 p	405.0	15 3	274
	. 8	9	18-		* 7	9 1	405 6	5'1	.01
		Th.	- 10	75	* 8	6 a	406.4	4.7	E1
Chargo-ding-la	31 16	82' 15"	5 885	Ţ	. 8	9 a	373 1	9'5	30
Lager CCCCXLVI, Luma-nakpo	31'11'	82" 14"	5 138.	3	* 8	1 p	409.0	1017.	2.2
	. 1	3	16	3	* 8	9.0	411.0	5.4:	3.0
	- 1		8	9	. 9	7 a	410.6	6'9	3.6
Sekundärer Pass	31 5	82 11'	5 = 33	1	. 9	II n.	405'2	10'5	5.3
Lager CCCCXLVII	31" 4"	82 9	5 155	3	> 9	1 p	408.2	30	3.0
	9 8	5	1-	9	. 9	9 p	400,1	03	W-0'4
		3	2		* 10	7. a	409'1	1.9	0'6
Lager CCCCXLVIII, Takehe	31 0	81 57	5 281	6	* 10	1 - p	401.2	FT'4	4.3
		100	37		* 10	9 p	402'6	4"	1'5
		76		2	2 11	7 11	402.4	4'4	1.8
			39	B	* 11	4 p	400'9	4.3	2's
					111	9.0	402.2	0'5	W-0'6
6		9	.6		. 12	7-a	402'6	3.9	2.0
Surngela	. 30 58	81 54	5 276		3 12	9 a	403'0	1019	5.9
Lager CCCCXLIX, Sumge-lungpa	30' 54'	81 50	4917		* 12	1 p	419'a	101	375
makes depositions to the second beautiful to the	30 34	3	- Tr	-3	* 12	9 p	420'5	3.0	1.0
4		30	,		1 13	7 4	4200	46	374
Yubgo-la		81' 49'		1		9 2	402'9	8.7	4.5
Lager CCCCL.		81 48	5.242		13		413'6		4'7
	30 49	01 40	5:027	3	1 13	1 To		5'3	1
	H. 9	Tji	P .	16	a 13	9 P	413.9	Fo	6.2
		0	3	00	* 14	7 4	413'1	4'0	30
Rigong-ia	. 30 45	81" 46"	4 972	1	9 14	IO a	4160	101	64
Lager CCCCLI, Tokchen	30" 43"	91" 46"	4 654	30 {	14 his > 24	7 pl	Siehe u	iten.	
Lager CCCCLII, Tokehen Fluss	. 30° 43'	81' 41'	4611	3	2 24	1 p	436 3	16'3	5.8
		5	9-	9	> 24	9-p	437 2	g i	61
		3		0	25	7 a	437.5	100	7.2

Tar	itfeachtigk	eit	Tempe		Aktino	meter	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampif- druck mm.	Relat.	Sătti- gung- deficit mm.	Min. Cels	Max. Cels	Schware- kogel Cels.	Mank- kugel Celt	Rich- tung.	Starke.	o—10 and Nieder- schlag.	Remerkungen-
			- 6'3		_	~=	SE	t-	.c	Quellen beeist.
27	41	3'7 6'a	- 0 3			-	E	1	0	
1.0	23	8.8	_		-	-	E	2	0	Absolut klarer Himmel.
17	16			-	_		_	0	0	Absolut klarer Himmel.
271	43	2'9 4'1	-10'9	_	-	_	.co.co	0	5	Dünnes Gewälk.
2'3	36	1	-109	-	1000	-	SE	1:	5	Dunnes Gewölk, Temp. 12'6' in Sach.
6.4	41	Q's				-	E	6	i e	Temp. 4'5' in Fluss.
20	27	50	-	.000	_		Е	. 1	۵	Absolut klarer Himmel, Temp.
2°2	30	5 1	- 1511		_	_		1		3's in Flow. Temp. 8'7 in Bach.
2'5	17	10'8	-	-	_		SE	2	0	10mp, 0.7 in bach.
313	50	3'3	-	0-	-	-	SE	5.	0	
40	62	274	0.8	_	-	1000	SW	5	1	3 1,4, 9 2.
4'1	46	4'8	-	-		100	SSW	4	3	
3'4	35	6'3	-	-	-	-	SW	3	10.	Zeitweilig Δ.
50	74	1'7	-	-	-	-	-	0	10.	∇⊕ 3.30 br
50	.67	23	6.0	_	-	-	SE	1	9	land with the state
-	55	4 =	_	CONTROL .	-	-	SW	4	10	Zeitweilig @ Troplen.
53 56	98	G.	_		-	-	-	0	@1 to	▲@* 1 p. @▲ 4'30 p.
	87	0.7	count	_	-	-	-	0	€ 8	3€ dicht.
41	83	0.0	- 27	-	-	-	W	7.2	10	
4.4.	1	57		-	-	-	SW	3	8	Temp. 176 in Strom. ON 2 p
44	43					_	E.	2.	10	Temp. 5'a' in Strom.
4'8	90	C'6	-	_	_	_	F.	İ	19	Li, Temp. 75 in Strom.
4'5	71	1.8	- 3/3		# 10 P	33'5	_	0	@10	0 o p-4 p.
4.8	76	1.4	-	_	54.7	33.3	W	1	1	
40	85	0.8	-		-	_	-	0	1,1 * 8	⊔° 7 a.
4.8		1.1	- 3.0				5W	(0	4	Dünne Wölkchen. A 11 a-12 a
5.5	58	4'0	-				SW	1 2	10	Niederschlag stellenweise.
4.1	44	52	-		-		6	1	1	▲ Zeitweilig-
4'3	76	1.4	-		_		-	0	5	
4'8	75	1.6	- 2'8	-	-		888		*10	
5'3	61	3/2	-		-		SW	1	010	* 3 12 2, 0 1 p, Temp. 11'c
61	91	0.6	-	-	-		23.84			in Harb. (6) A 2 D-6 D.
414	89	0'5	-	-	-	-	_	0	10	
5'3	1000	0.8	01	-	_	aces	.5W	1	10	
61		3.5	-	-	-	-	SW	3	. 5	
			-							Temp. 19'8 Tw Fluss Samo-tsangp
71	51	70	-	-	-	-	1	3		
60	1 560	2.6	-		-	_	SW			
6		215	3"		-	- 1 -	E	1	9	11'9 * *

			Seel	iöhe	Monat	-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCCLIII Langpo-nan-gompa	30° 47′	81° 30′	4 602	82	Juli 25	I p	437'8	15'5	10.6
	>	2	>	2	> 25	9 p	438'0	7.8	5.1
	>	>	>	>	> 26	7 a	438.6	8.8	6.2
Lager CCCCLIV Chiu-gompa ,	30° 46′	81° 23′	4 602	>	> 26	I p	437'5	16.1	10,8
	>	>	5	>	> 26	9 p	437'4	8.1	5'1
	. >	>	2	>	> 27	7 a	438.2	150	10'4
Lager CCCCLV am See Rakas-tal	30° 50′	81° 15′	4 589	3	> 27	I p	437'3	22'1	12'1
	>	2	>	>	> 27	9 p	437 3	11.0	7'2
	>	>	3	>	2 28	7 a	438.4	12.4	8.9
Lager CCCCLVI, Serlep-jung	30° 53′	81° 8′	4 585	>	> 28	I p	436.4	16.8	8.4
	3	2	,	>	> 28	9 p	438.7	8.1	6.1
2	>	>	>	3	2 29	7 a	439'1	8.6	7'1
Ninchung-la	30° 57'	81° 3′	4 6 4 5	1	> 29	10 a	435'2	16.6	12.2
Lager CCCCLVII Chukta-lungpa	30° 58′	81° 2′	4615	3	> 29	I p	436.1	10'4	8.2
,	3	5	>	>	> 29	9 p	436.7	10'2	7'5
	,	>	,	3	> 30	7 a	436.4	5.6	5.6
Lager CCCCLVIII Dölchu-gompa	30° 59′	80° 56′	4 517	3	> 30	I p	440'7	17'0	12'1
,	2	>	,	3	> 30	9 p	440'9	8.3	7'1
	2	>	0	>	> 31	7 a	440'3	9.4	7'3
Lager CCCCLIX Tertapuri-shung	31° 4′	80° 51′	4 432	2	> 31	I p	443'1	10,0	9'4
•	2	?	>	9	2 31	9 P	444'5	10'4	7'2
	>	>	>	5	Aug. I	7 a	444'8	5.8	5.7
Lager CCCCLX Tretapuri	31° 7′	80° 46′	4 345	3	» I	1 p	447'9	9.9	8.4
	>	. 5	2	>	» I	9 P	449'9	8.9	5'4
	>	,	>	2	> 2	7 a	450'5	10'2	8.3
Lager CCCCLXI Gerik-yung	31° 8′	80° 41′	4 295	3	> 2	I p	452.7	19'7	12.2
	>	>	2	5	2 2	9 p	454'0	8.1	6.6
	2	>	>	>	» 3	7 a	454.0	12'2	9.3
Tsalldöt-la	31° 8′	80° 38′	4 495	I	2 3	IO a	443.0	10.1	10.1
Tsalldöt-la 2	31° 7′	80° 37′	4 535	1	> 3	10'30 a	440 7	12.0	10'2
Lager CCCCLXII	31° 7′	80° 36′	4 268	3	> 3	1 p	455'3	16.0	10.0
*	>	>	>	2	2 3	9 p	456'1	10'2	6.4
Fluss diesseits der Brücke	3	000 001	,	7	> 4	7 a	456'1	9.6	7.7
rades diesselts der Dideke ,	31° 5′	80° 32′	4 254	1	> 4	12 a	457'0	14.7	12.1

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nđ	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
8.1	61	5.1	_	-	-	-	SSW	3	7	Temp. 18'4' im Fluss. auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
	~~	2'2	_	_	_	_	E	2	3	Temp. 12'2' im Fluss.
5'7 6'3	72	2'2	7.2	_	-	_	SSE	2	10	» 8·2° » »
8.3	74 60	5'5	-	-	-	-	Е	2	4	 18'6' in dem See Manasa- rovar, auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
				_	_	_	SW	5	0	
57	70	2'4	I'2	_	_	-	SW	1	1	
8.0	63	4.8	_	_	-	-	S	1	2	
77	78	3.3		_	_	=	sw	6	6	Temp. 7.6° in Quelle.
6'5 7'4	65 67	3'4 3'6	6'3	-	-	-	SW	3	6	> 8°1° > > , ∠ in S
	41	8.5	_	_	-	-	SSE	7	9	13 1 p, ● 4 p-7 p.
5'9 6'4	79	17	_	_	-	-	-	0	10	
7'0	84	1'4	6.1	-	-	-	S	1	10	n.
9.6	67	4.6		-	-	-	ESE	3	8	
7.6	81	1'9	-	-	-	-	WSW	4	0,10	o'30 p, sodann o², und danad ununterbrochen bis d. 30 g a.
6		2.4	_	_	-	-	-	0	010	
6.9	74 98	2.4	4'2	_	-	-	WSW	1	010	
	63	5'4	-	-	-	-	SW	2	8	
9'1	86	I'i	_	-	-	-	-	0	010	● 9 p—n.
6.9	78	2'0	4.7	-	-	-	-	0	5	
8.7	84	1.6	-	-	-	-	S	3	●10	Temp. 16'25° in Fluss, 11'55° Quelle, zeitweilig .
6.6	70	2.9	-	-	-	-	S	3	10	Temp. 8°3° in Fluss, 8°3° Quelle.
6.7	97	0.5	4'2	-	-	-	S	2	010	Temp. 6.6° in Fluss, 7.8° Quelle.
77	84	1'5	_	-	-	-	-	0	0,10	na, 0° beginnt 10 a.
5.6	1	3'0	-	-	-	-	SW	3	8	Dünnes Gewölk.
7'4	80	1'9	5.0	-	-	-	-	0	6	
8.7	50	8.5	-	-	-	-	-	0	10	
6.7	83	1'4	-	-	-	-	SW	5	0,10	
77	72	3.0	5.8	-	-	-	S	2	010	
9.1	98	0'2	-	-	-	-	-	0	0 10	
8.6		1'9	-	-	-	-	-	0		
7-4		6'2	-	-	-	1 -	WSW		5	0
6.0		3'5	-	-	-	-	WSW	1		
7'2	1	1.8	6.4	-	-	-	SW			
9.6		2'9	-	1 -	- 1 -	-	E	1	10	

O r t.	Breite	Länge		nöhe	Mon		Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	190		de.	Normal- schwere mm.	Assı	nann's rometer.
Lager CCCCLXIII, Chunglung Gompa, 20 m über Fluss	31° 4′	80° 32′	4 259	3	Aug.	4	1 p	455'3	16.4	11'0
*	3. 4	3	9	3	5	4	9 p	457'0	10.6	6.0
						5	7 a	458.1	10.3	5'6
Munto-mangbo-la	31° 3′	80°,28′	4 534	1		5	_	4417	16.9	9'4
Thaiboden unterhalb des Passes	31° 3′	80 28'	4 342	1		5	-	452'2	16.4	9'1
Pass N:o 2.	31 2'	80° 24′	4 483	I		5	-	444'0	17.6	7'1
Cañon-Boden	31 2	80° 23′	4 369	1		5	_	450'4	_	_
Gipfel des Cañon	31 2'	80° 23′	4 484	1	- 5	5	0.30 b		-	-
Gipfel des Cañon oberhalb des Lagers	31° 1′	80 22'	4 513	1	-2	5	1.30 p		16.4	7'6
Lager CCCCLXIV, Kande	31" 1'	80 21'	4 270	3	>	5	2 p	454'9	14.8	8.1
,	0		9.	5	9	5	9 P	455'8	10'3	6.3
	>				3	6	7 a	456.4	72	5'4
Lager CCCCLXV	31° 6′	80 14	4 396	3	*	6	1 p	447'1	15.6	9'2
* ********	8	*		2		6	9 P	448'4	10.3	5'5
	9		3.	3	>	7	7 a	449'4	77	6.1
Dongbo-gompa	31° 9′	80 11'	4 263	ı		7	12 a	4557	10'9	8'4
Lager CCCCLXVI, Thalboden unterhalb der						,		122.1	-30	
Gompa	31" 5"	80 11'	4 081	3		7	1 p	464.7	11'3	9'4
3.				>		7	9 p	466'3	11'0	8.1
				Ð		8	7 a	466'2	12'1	10'4
Gipfel über Lager CCCCLXVI	31° 10′	80° 11'	4 437	1		8	-	445.8	11.9	8.4
Unterhalb des Lagers		3	4 189	I	8	8		459.7	-	_
Lager CCCCLXVII, Jungu-tsangpo	31° 11′	80 9'	4 068	3		8	1 p	465'3	19'6	10'3
*	2	3	5	91	6.	8	9 P	466'4	11'7	76
		3	3	3	3	9	7 a	468.8	12'9	8.1
Gipfel oberhalb des Flusses	31 11'	80 6'	4418	1	,	9	_	447'0	18'4	9.6
Gipfel oberhalb des Lagers CCCCLXVIII .	31 15'	80° 0′	4 433	I		9	_ (447'0	17'1	6.3
Lager CCCCLXVIII, Dava-gompa	31° 15′	79' 58'	4 177	6		9	I p	460'9	18.3	73
	,	3	p.			9	9 p	461'0	10'2	5.5
			F-			10	7 a	462'3	14'1	8'3
		8	3			IO	5 P	459'9	16.3	70
			2	8	3	10	9 p	461'2	11'5	7'0
						11	7 a	460'3	12'1	8'2
Lager CCCCLXIX, Manlung-karla	31 20	79 55'	4 169	3	i	11	1 p	4600	13'0	97
								-		
*	3		3	>	>	11	9 p	4621	8.8	74
Lance CCCCLYV Manager	***		3		3	12	7 a	461'4	11'0	9.1
Lager CCCCLAA, Mangnang-gompa	31 22	79° 51′	4016	3	×	12	1 p	468.9	13'2	91

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe	eratur- eme	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Satti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
8.1	58	5'9	-	-	-	-	NE	I	8	
5.6	59	4.0	-		-	_	SW	2	10	Teilweise diinnes Gewölk.
5'4	57	4.0	6.5	_	-	_	_	0	10	
6.7	46	7.7	_	-	_	-	S	1	7	
6.3	46	7.5	-	_	-	-	S	1	5	
4.6	31	10.2	_	-	-	-	W	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
-	-	-	120	-	-	-	-	-	_	
5'3	38	8.4	-	-	-	-	SW	2	7	
6.1	48	6.2	-	_	-	-	W	I	9	Temp. 10'6° in Fluss.
5'9	63	3.5	_	-	-	-	S	2	1	> 10.8, > >
6.1	80	1'5	2.0	_	-	-	-	0	I	≤ in S, temp. 4'2° in Fluss.
6.8	51	6.5	-	_	-	-	SW	I	3	
5'3	57	4°1	-	_	_	-	NW	I	8	©° 8 p−8°30 p.
6.5	82	1'4	4.4		-	-	-	0	010	On, O² 4 a−6 a, O den ganzen Vormittag.
7.4	76	2'4	_	_	-	_	+=	0	@°210	©² 12 a—1 p, ◎ bis 5'30 p.
8.1	Sı	1'9	-	_	_	-	W	I	@º 10	
7°x	72	5.8	_	-	_	_	_	0	10	Temp. 10'5' in Fluss.
8.8	83	1.8	4.6	_	-	_	-	0	8	5 8'2° 5 5
7'1	68	3'4	_	_	-		W	1	5	
1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.5	38	10.6	_	_	-	-	S	I	3	> 13.8 > >
6.5	63	3.8		_		_	S	2	1	> 11'5" > > , & in S,
6.6	59	4.6	3.9	_	-	-	-	0	i/10	Wolken im N 9 p. Temp. 6'5° in Fluss, Wolken im S 7 a.
6.4	40	9.5	_	_	_	_	E	2	2	,
4'1	28	10.5	_		_	-	W	1	7	
4.5	28	11.3	_	-	_	_	NE	1	5	
5'1		4'2	_	_	_	_	S	I	1/10	Wolken im S 9 p.
6.4	55 53	5.7	3.0	_	_	_	-	0	0	Absolut klarer Himmel.
4.8		9.0	-	_	61.3	39.6	-	0	I	
6.1	35 60		_	_	_	_	-	0	0	
6.9	65	4.1	2.3	_	_	_	NE	I	3	
7.9	70	3°7 3°3	-	-	-	-	S	2	9	heginnt 0'30 p, Temp. 9'7° in Quelle.
7'2	84	1.3	_	_	-	_	S	1	©10	beginnt 6 p.
7.9	81	2.0	7'3	-	_	_	NE	1	3) n.
7'3	64	41	-	-	_	_	WSW	ı	010	beginnt 11 a.
8.0	84	1.6	_	_	_	_	_	0	8	Temp. 8'5° in Quelle.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ann's ometer.
Lager CCCCLXX, Manguang-gompa	31° 22′	79° 51′	4016	3	Aug. 13	7 a	470'4	12'0	9.6
Gipfel	_	-	4 194	1	> 13	11 a	459'5	16'7	819
Lager CCCCLXXI, Totlung, în Niveau mit Fluss	31° 30′	79° 51′	3 700	6	2 13	5 p	486.4	171	11.6
		14		3	* 13	9 P	488.0	14'4	10.9
4.	9	-	9	3	* 14	7 a	489.1	150	9.8
1.4	2	2	2	9	1.4	1 p	487.9	18.8	11'0
k 4	1	9.		3	* 14	9 p	488.8	11'2	7'8
	1		2.	9	* 15	7 a	489.8	13.8	10.4
Lager CCCCLXXII, Natang	31° 34′	79° 48′	3 746	3	» 15	I p	484.1	16.0	IO.1
	>	2	>	2	° 15	9 p	485'6	10'4	8 1
	*	9	9	3	* 16	7 a	485.4	11.4	9.2
Lager CCCCLXXIII	31° 41′	79° 48′	4 085	3	» 16	I p	464.8	17.3	9'9
	9.		9	3	16	9 p	464'9	12.8	7.5
	*	5	3	2	1 17	7 a	466'2	12'4	8.1
Gipfel	31 42	79 48'	4 276	1	* 17	=	454'9	-	=
Lager CCCCLXXIV, Shangdse	31 50'	79 41'	4 194	3	17	1 p	459'3	20'4	12.3
F 12 4 413 414	9	9.	2.		» I7	9 P	459 7	12'6	7.7
*	9.	29	3	8.	3 18	7 a	46019	8.4	7.2
Choktse	31 53	79° 39′	4 187	I	: 18	-	460'6	_	-
Pass	31 54	79 38'	4 486	I	18	-	443 7	11'9	7.4
Lager CCCCLXXV, Rabgjäling-gompa	31° 55′	79° 37′	4 166	3	18	12 a	461'9	19.8	13'1
		3	31	- 5	> 18	9 P	461.3	10.4	5'4
111	,	>	×	2	* 19	7 a	462'1	9.4	6.0
Lager CCCCLXXVI, Karu-sing	31 57	79" 30"	4 300	3	1 19	1 p	454'2	17'1	7'6
*	2	>	>	3	> 19	9 P	453 4	9'2	4.1
	2	3	3	3	- > 20	7 a	455'2	11'4	6.6
Lager CCCCLXXVII, Ldat	31 55'	79' 25'	4 478	3	> 20	1 p	443.5	19'1	7.8
* *******	9		3	3	3 20	9 P	443'9	_	-
Description of the second of t	3	3	3	9	> 21	7 a	444'9	10.9	6.4
Passgipfel Dato-la	31 55'	79 23'	4657	1	1 21		434'7	12.9	74
Die Brücke Optil	31 55	79" 21"	3 827	1	1 21	-	481'2	21.8	11'2
Pass nahe bei dem Lager	219.561	3	4 379	1	2 21	_	449.6	25'0	12'2
Lager CCCCLXXVIII, Koldoktse	31" 56'	79 19'	4 351	3	21	I p	450'5	18.8	10'3
	9		3	3	> 21	9 p	451'5	12'0	5'9
*	*	2.	2		> 22	7 a	452'4	9'8	7'4
Der Gipfel Dambak-la	31 57	79" 18'	4 601	1	1 22	-	437.8	-	-
Das Thal Sarper	31 57	79 17	4 322	1	22	-	4531		_
Pooche-la	31 58'	79 14'	4 927	1	1 22	-	420'5	10.8	6.1

		Bewöl- kung		Win	meter	Aktino	ratur me	Tempe	eit	feuchtigke	Luft
erkungen.	Beme	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Dampf- druck mm.
		8	0	-	_	_	_	41	2'4		0.
		8	1	SW	-	_		-	8.1	77	8.1
ide.	O2 1/2 Stunde	O2 9	3	E	-	_	_	_	6.3	44	6'2
		1	1	E	_	_	-	-	3.8	57 69	8.4
		10	2	E	-	_	-	8.3	5.1	60	8.2
		10	3	W	_	_	_	_	9,0		7.7
30 p, zeitweilig Q2.	● 4 P-5.30	10	1	E	36.2	52.6	-	_	2.3	45	7°3
		9	1	E	_	_	_	8.9	3.2	74 70	
nn meistens den ganze ag.	O 1 p, dann Nachmittag	0 10	2	NW	-	-	-	-	6.2	54	8·3 7·4
		10	0	-	-	-	_	_	2'2	77	7'0
	n.	10	0	-	_	-	_	6.9	2.2	76	7'2
		2	1	SE	_	_	-	-	7'9	46	6.9
		2	1	NW	-	_	_	_	5.0		6.1
		1	1	E	-	-	-	6.0	4.1	55 62	
		-	-	-	-	_	_	_	-	-	6.4
	Temp. 16'1"	2	0	_	-	-	_	_	10'0		0.
	> 11.0,	10	1	SW	_	-	-	_		44 58	8.0
0 1 1	9'0	1	T	SW	-	_	_	4.8	4.5		6'4
		-	-	-	-	_	_	40	1'4	83	7.0
		4	1	SW	-	_	_			-	-
o in Fluss.	Temp. 13'0°	2	1	SW	-	_	_		4°1 8°1	61	6.4
	> 10.0	1	0	-	-	-	-	_		53	9'2
1 3 3	> 7.1	1/10	0	_	-	_	-	1	4'1	53	2,1
		3	1	SW	_	400	_	0.1	3.0	67	5'9
	1	1	0	_	_	_			9'5	35	5.1
	1	2	0	-	-	_		-	41	53	4.6
		2	4	sw	_	-	_	0,1	4'3	58	2.8
		_	_	_	_	_	_	1 =	11.3	29	4.8
		10	1	SW	-	_	_	6.	_	-	-
		8	1	SW	-	_		6.1	3.4	62	6.1
	1	2	1	SW	_	-		_	5.1	55	6.1
		4	3	SE				_	12'9	34	6.4
Tropfen.	einige 7	5	1	SSW	VE			-	16.8	30	7'0
W Wind und einige n 7 p-7:30 p.	Starker SW	3	1	N	-	-	-	=	9°4 5°3	42	6'9 5'2
-7'30 a, sodann ● t Abbrüchen.		(a) 10	1	sw	-	-	-	74	2'2	76	6.9
		-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
		-	-	-	-	_	_	_	_		
		10	3	SW	_	_	1 -	_	40	59	57

			Seel	iöhe	Manak		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort	Breite N.	Länge E. v. Gr.		n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	bei o und Normal-	Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.			schwere mm.		nann's ometer.
Lager CCCCLXXIX Bichutse	32° 0′	79° 9′	4 749	3	Aug. 22	1 р	428'9	6.4	5'1
æ	2	5	>	>	> 22	9 p	430.5	5'4	3.3
	5	2	>	3	> 23	7 a	429.8	8.7	7'1
Gipfel,	31° 59′	79 9	4 861	1	2 23	-	423'7	_	_
Piang-la	31 58'	79° 5′	4 790	1	» 23		427'4	_	-
Lager CCCCLXXX, Lungun	31 56'	79° 2′	4 753	3	2 23	I p	429'1	6.4	5.0
	5	2	2	>	° 23	9 p	429'4	4.7	2'1
2	2	>	2	>	> 24	7 a	429'5	7.0	4.8
Dungmar-la	31 55'	78` 58'	4 858	1	> 24	8.30 a	423.6	18.3	14'5
Die Brücke Pera	31" 52'	78° 56′	4076	1	2 24	12 a	466'3	15'1	10.6
Lager CCCCLXXXI, Jer	31 51'	78 55'	3 778	3	2 24	I p	482.6	21'5	11'7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	2	9	3	2 24	9 p	483'5	14'3	9'3
	2	>	>	2	2 25	7 a	484.2	10'2	8.7
Rongtotke-la	31 49	78 54	4 173	1	3 25	10 a	460'7	10.1	8.5
Lager CCCCLXXXII, Lopchak	31° 48′	78° 52'	2 982	1	2 25	1 p	531'9	18.2	14'5

August.

q = 34' 10' N. $\lambda = 77^{\circ} 36'$ E. v. Greenwich.

Leh.

" = 17 30 E. V. Gleenwich.																				
Tag.	Luftdruck bei o' und Normal- schwere. mm.			Lufttemperatur.					Feuchtes Thermometer. Cels.			Luftfeuchtigkeit.								
				Cels.				Dampfdruck, mm.				Relativ %.			Sättigungsdeficit. mm.					
	7 a.	ı p.	9 p.	7 2.	ı p.	9. p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	g p.
1	_	_	494'3		_	18.6	_	-	_	_	70	_	_	3.9	_	_	24	_		12'2
2	494.8	493°2	93'3	15'4	23'4	21.2	11'0	_	6.4	7.9	70	4.4	3'2	3.5	33	15	17	8.7	18'4	15'7
3	95'7	95'3	95'9	14'9	22.6	18.6	11.6	25.4	8.1	9.8	6.4	5'9	5'1	3'4	46	25	21	6.8	15'5	12.7
4	99.1	98.0	97'3	17.8	23.8	18.6	12'0	26.5	7.6	9'2	7.4	4.6	4.5	4'2	30	19	26	10'7	17'9	11'9
5	99°5	97.5	97'2	14.8	25'1	20'2	13.8	27'2	7.4	11'4	7'1	5'3	5.8	3.5	42	24	20	7.3	18.1	14'3
6	99'1	97'3	97'3	150	24'1	20'1	14'9	27'1	77	8.4	74	5'5	3'4	3.8	43	15	21	73	19'1	13'9
7	98.2	97.0	970	19.2	23.9	20'2	150	27 1	10,0	9.9	74	6.5	4.8	3.6	36	21	20	10.8	17.5	14'2
8	97°9	96.1		14.8	22.6	17.4	12.6	250	7'4	10'4	6.7	5'3	5.6	4.0	42	27	27	7'3	150	10.0
9	98.1	96'9	96.3	15'1	26.0	19.4	12.9	25.8	7.5	8.9	5'9	5.3	3.3	2.8	41	13	17	7.6	21'9	14'1
10	98.1	96.2	95'9	17.8	23.8	19.2	12.9	24.8	8.9	11'2	7'4	5.7	6.0	4.0	37	27	24	9.6	16.1	12.7
11	97.7	96.1	96'0	14.8	51.8	17.4	12'4	24'1	7.7	10.8	7.8	5.6	6.2	4.9	44	32	33	7'0	13'4	10.0
12	97°2	95.8		14.8	21.6	18.0	14.8	25'4	76	9,1	6.3	5.2	4.8	3.5	44	24	22	7.1	14.6	12'0
13	97°5	95.0	96'0	18.4	22.4	18.6	13'2	25'4	7.1	8.3	5.6	40	3.8	2.8	25	19	18	11'9	16.5	13'3
14	97'4	_	_	16.0	=	-	12'4	_	7.9	*****	-	4.8	-	-	35	_	_	8.8	_	_
Mitt.	497.7	496'2	496°0	16'1	23'4	19'0	13'0	25.8	-	-	-	5'2	4.7	3.7	38	22	22	8.5	17'0	12.0

Lui	ftfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
6.1	85	1'1	-	-	-	_	NW	3	10	 beginnt 12 a,
5'1	76	1.6	_	_	-	-	N	1	1	
70	83	1'4	-1.4	_	-	-	E	1	I	⊚¥ n.
-	_	=	-	-	-	-		-	-	
_	-	-	-	-	-	-	-	l temp	-	
6.0	81	1'4	_	-	-	-	N	3	0210	●² beginnt 12 a.
4.5	71	1'9	-	-	-	-	-	0	0	
2.8	77	1'7	-2.8	-	-	-	-	0	□ 1	⊔² alle Gebirge weiss 7 a.
11'1	70	4.7	_	-		-	N	2	7	
8.1	63	4.8	-	-	-	-	-	0	9	9'30 a-10 a.
7'3	38	11.6	_	-	-	-	-	0	9	Hauch, Temp. 10'8° in Fluss.
7.1	58	5.1	-	-	-	-	-	0	0	Absolut klarer Himmel, Temp. 7'2' in Fluss.
7.8	84	1'5	8.9	-	_	-	SW	1	9	Temp. 6'3° in Fluss.
7.7	83	1.6	_	_	_	_	SW	4	10	
10,9	70	4.8	_	-	-	-	sw	3	10	> 19'4' in Quelle.

H_e = 3 506 m.

1906.

				P	ölkung	und	Aktino	meter.	
Tag.		und Stä Windes.	rke des		edersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	Cels.	Cels.	
					_	0	_	_	
I	_	NIN'THE .	NW I	0	1	0	67.0	48.9	
2		NNW I	NW I		1	0	66'5	48.6	
3	- 0		NNW I	0	1	0	71'8	53.1	
4	- 0	- o	1,2,1,1	0	2	0	70.3	52.9	
5	- 0		NI	1	1	3	69'3	50'2	
	- 0	NE 1 SSW 2			5	4	69'4	20.0	Dünner Wolkenschleier 7 a und 1 p.
7	- 0				3	0	68.3	21.3	
8.	-0	SSW I	1		2	0	67.8	20.9	
9.	- 0					1	71.4	50.6	Dünner Wolkenschleier 7 a.
10	- o			5	3	2	69.7	21.0	
11	SE I				5	0	73'4	50.4	7
12	- 0				4		69'3	49.8	Beobachtet 9 a, 3'30 p und 10 p.
13	-0		ENE 1	1	4	1	093	490	becomence y ai 3 30 p and 10 p.
14	-0	_	_	1 5	-	-	1		
Mitt.	0,1	0'7	0.8	3.5	2.7	0.8	69'5	50.4	

		inick I			a fet	de Rail Sin S	i i i i i i i			Feucht	and a			L	ftfe	uch	tigh	elt.		
Tag		chwen				Cels.	i. II who to Mi	100	1112	Cels.	and analysis	Dar	npidn mm		Re	lativ	St.	Simil	gungsd mm.	eñait.
	7 a	I p.	9 p.	7 2.	1 p.	9 p.	Min.	Max.	7 14.	i p.	9 p.	7 0.	t p	9 p.	7 n.	ı p	9 p.	7 0.	L p.	9. p.
5			428°o			- 14°0	-	- Second	_		- 15.0	_		07			45		_	0'9
6	427	428.6	100 April 1	- 18'5	100	200	-23'2	_	- 19's	- 34	- 15 4	07	2'1	0/1	63	37	4	04	34	20
7	26'3	28 3	279	-15'5	21	- 8.6	- 23 6	_	- 17'8	1		0.4	1'1	04	31	22	18	l'o	4.1	2'0
8	27 1	27-4	279	-19'5	0.0	-130	-21'9	-	- 20's	- 57	- 14'7	0.6	1,1	0.0	60	27	52	0'4	3'6	0.3
9	2619	27'1	26'5	-11'1	-1.2	-101	- 18.5	-	-137	- 64	-1241)	0.8	1'5	10	41	37	48	1,3	2.0	118
10	25'5	24'5	25 5	- 12'3	-41	-11'4	- 47'4	w. (ECST)	- 14'5	- 7.9	- 12's	0.8	1.3	T4	44	43	73	I'o	1'9	0.8
11	24'1	247	25'5	151	-3.6	- 13'9	- 25'9	- CHARLES	- 16'9	- 81	-15'5	0.6	1,3	0.8	44	36	§2	0.8	2'5	0.8
12	25'8	28.6	376	-23 9	-57	- 16 9	- 27'6	-	- 23'1	- 10'9	- 19'6	0.2	0'6	0,3	73	20	10	0'2	2'4	ro
13	26'3	26'5	26'5	- 15'6	-3'5	- 10.8	-254	-	- 17'3	- 81	- 12'7	0.6	1,3	1.1	47	35	54	0.8	21	O'g
1.4:	25'7	273	25 5	- 18 1	-81	- 20 6	- 26'1	=	- 19'1	- 11'1	- 21'z	0'6	10	0'6	56	41	62	0.2	1"5	0.3
15	22'9	23'7	23.5	- 18'3	-6.1	-11.8	- 25/2	-	- 196	- 10'9	- 13 6	0.2	07	l'o	47	24	53	0.6	Z'a	0'9
ıń	2279	24'6	23.5	- 20/3	-7:5	- 11.0	- 26 1	-	-21'9	-11'1	- 143	0,3	00	0.8	.31	36	42	1016	FT	I o
17	2215	-	-	- 16'1	-	_	-25'2	-	-17'3	-	_	07	-	_	55	-	-	0/6	_	-
Mitt.	4253	426 5	425'3	-16'9	-3"1	-12'8	- 24'3	-	_	_	-	C 6	I's	0.8	50	33	43	07	27	1'0

^{&#}x27;) Das Tagebuch hat - 174.

Februar.

 $\phi = 29^{\circ} 17^{\circ} \text{ N.}$ $\lambda = 88 54^{\circ} \text{ E. v. Greenwich}$

Shi-

		nick I		I.	oftt	e m p	eratu	F		eachte	-			Lu	ftfet	icht	igk	eit.		
Tag.	8	tum.				Cals.			.i.ne	cels.	ter.	Dha	mpfdro mm	ick.	Re	lativ	%.	Saut	guogsd mm.	eńcii
	7 a.	тp.	9 p.	7. a.	i p.	9 p.	Min.	Mas.	7 4-	1 p.	9 p.	7 n-	ī p.	9 p.	9 m.	1 p.	9 p.	7 8,	T. p.	9-1
9	cani	-	478°a		_	-2'7	_	-	_		- 74	_	_	154	-	-	33	_	+	2
10	478-3	477 8	76'5	- 100	8.5	43	- 18.9	-	-153	-212	- 2'1	0.8	1'1	22	38	13	35	I'z	72	4
11	77.3	-	767	- 71	-	-2'3	- 14'4	-	-103	-	- 68	1.1	-	1'4	40	-	36	1.6	-	2
12	75 9	7174	721	- 50	51	-316	- 10,1	-	- 7.5	-13	- 78	1'9	2'5	1:3	59	37	37	23	"į" t	1 100
13	7016	6913	70.5	- 33	0'5	-1,6	- 94	-	- 71	-49	- 63	1'6	17	1.5	47	35	36	1'9	33	2
14	710	69.6	72'5	- 54	013	-71	-11'5	-	93	-57	- 1113	·l'o	113	0/7	.32	28	26	1278	3'4	12
15	71'1	7118	760	- 55	4'5	3'4	- 11'9	-	- H9	- O' a	- 30	113	3'2	Pg.	42	51	32	13	31	4
16	77 6	77 5	75 8	- 75	69	- 3:3	- 18.6	-	- 11'3	-21	- 89	0.8	1.2	9/7	29	20	20	1,8	60	1.5
17	767	78'2	780	00	9'8	07	-11'4	-	- 41	-1'3	- 679	2'5	1'a	079	47	14	18	24	7.9	3
18	78:1	76'3	70 5	- 69	11.1	-3.	- 17'1	-	-10'5	WO'3	- 3'3	0'9	1'1	3'1	34:	12	80	1'8	8.8	:0
19.	773	75 5	760	- 1'3	7:9	07	- 96	_	- 25	2019	- T5	3.4	17	34	81	ZI	71	0/8	63	1
20	73'9	73.1	77 3	- 1.6	17	-43	- 98	-	- 213	201	- 6.9	315	3'8	1'9	87	74	56	0.6	14	I
II	76.3	75.0	73 =	- 6'9	3.2	-07	- 16'9	-	- 80	-315	- 213	T'9	3'3	3/3	70	39.	76	0.3	3:6	1
22	74.4	-	740	- 21	214	-	-11.9	-	- 49	40.3	- 71	23	3.6	1'5	60	:66	40	1'6	1:9	1.2
23	71/8	1000		-		-5'5	- 16'5	-	- 80	- 0	- 74	l'a	3.0	10	35	54	63	2'3	214	1
14 .	7311	8	-	- 69		20.0	- 14'3	-	- 8.8		Tr. mil	1'7	11.5	1.1	61	23	19	1'6	51	4
25	750	100		1 25	1	-31	- 10'4		- 66	-	- 49	1'5	3.5	2"5	39	35	70	2'4	4'8	1
26	747	10,AC14	4	1000	1	1.2	1000	-	- 84		- 49	0.9	874	14	16	18	27	3'1	64	3
27	77:8	1	1	do no	1		- 107	-	- 79	1, 11 1			Ta	04	34	20	12	2.3	4.4	2
28	80	81,1	76	- 79	57	-02	1- 169	-	- 10'8	-34	- 10'4	T'o	13	0.8	39	18	28	1.6	56	1 2

			1	D	911	und.	Aktino	meter.	
Tag.	Richtun	g und Stä Windes.	rke des		ölkung edersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 2.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
		_	- 0	_	2	0	-	-	
5 6	NNE 2	WNW 8	WNW 1	0	ī	0	35'7	16.5	
7		WNW 8		0	0	0	34.8	17'3	5
8	NNE I	WNW 9		2	9	1/10	41'3	19.0	7 a dünnes Gewölk.
9	NNE I				10	1	20'6	6.4	
10	SSW 4			2	9	0	24'0	5.8 2.8	
11	- 0		1		7	1		6.8	
12	NNE 1			I	8	6	29°9	10.6	7 a dünne Wölkchen.
13	- 0			5	0	0	27.8	9'4	1 p Sonnenfinsternis.
14	WSW				9	1	26.5	15.7	7 a ≡
15	SW :	1 0 0			4	3	29.6	11'5	7 a dünne Wölkchen.
16	NNW		Wow 2	8	-	-			
Mitt.	1	5'7	2'1	3.3	5'2	1'2	30.0	12.0	

gutse.

$$H_6 = 3 \text{ S71 m}, \ n = 136.$$

1907.

guise.								- 1	
	Richtung	und Stär	ke des	Bewö	lkung	und	Aktino	meter.	
Tag.		Windes.		Nie	dersch	lag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
9	-		- 0	-		0	-	23'7	
10	- 0	- 0	SW 5	0	2	0	40.2	31.8	
11	- 0	-	- 0	0	-	0	49'7		Beobachtet 3'15 p. statt 1 p. Sturm 3 p-6 p.
12	- 0	SW 8	- 0		10	0	42'3	24'4	Staubnebel I p.
13	- 0	SW 9	SW 2		10	3	23.7	12.3	Stationed 1 p.
14	SW 4	SW 2	SW I	0	10	0	41'0	18.9	Sturm nach I p.
15	- 0	SW 2	SW 4	8	8	0	49'5	300	Sturm nach i p.
16	- 0	NE I	- 0		0	0	21.9	32.3	
17	SW 2	SW 2	SW I	0	3	0	50.4	31.1	
18	SW I	SW I	- 0	0	8	2	49.8	37.8	
19	- 0	- 0	SW 3	1	9	7	47'2	33.6	and the second s
20	- 0	SW 9	- 0	10	10	0	25.7	9.4	Sturm 1 p.
21	- 0	SW I	- 0	2	0	10	1	29.0	Dünne Wölkchen 9 p.
22	SW 4	SW I	SW I	0	4	1	46.0	28.0	
23	- 0		- 0	10	10	3	45'4	24'5	
24	- 0	SW I	SW I	1	3	2	48.6	30'2	
25	SW 1		10000	0	2	3	48.6	30'5	
26	SW 2			1	4	10	48.4	29'4	
27	NE 1			3	6	0	47'9	27.6	
28	NE 2	10000			0	0	472	27.8	
Mitt	i	2.7	1'2	2.9	5.5	2'1	473	28'5	

	12111	lnick i Non	nal-	1	nfrt	em p	erato	i.		eacht amon					files	cht	igk	,		
Tag.		cliwen min.	2	E		Cels				Cela.		:Da	mpfdn mm.	ick.	Re	lativ	· .	Sann	mmr Annfisiq	
	70.	i p.	9 p.	7 %.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	I ja.	9 p.	7 a.	æp.	9 p.	7 3.	r p.	9 P	7 a.	1 12	9 1
1.	477'7	476'5	474'5	-76	94	29	- 17 1	_	- 10/4	-1's	-35	1'2	110	176	4.4		4.03	-	-	
2	77.6	7616	44.4		7.0	.016	- 11'1		- 61	-23	-	T'a	1.2		44	Tid	29	1'4	77	4
3:	78'1	754	77 1	-32	71	20	- 13.1		= 7.9		-	111		0.9	27	16	19	3.3		3
d.	771	76.9	77.5	-	4.7	17.5	- 10 1		- 54	-28	-44	1.3	14	1.3	3.1	18	29	2.5	6'1	3
20.	77'3	77.5	78'2		3.3	- 2,1	- 11.1		- 64	20		1.3	17	2'3	42	20	5.4	Z4	4.7	9
6	85'6	77.4	74'5		77	11.5	- 15'1		- 89			-	1000	2.4	49	34	45	1.8	3 5	8
7	77.5	74 4	75%	1'5	QF ₁	£:4)	- 66		- 50	-27	1 100	1.4	1'3	13	48 26	8	28	15	07	3
8.	78:0	76'0	77 6	0'5	51	1'3	- 101		- 57	- D.T	23, 13	1'3	07	20		· ·	38	3.8	80	3
6	81 1	78'0	70 7	-51	59	- 10	- 10'6					1'3	2.0	0.6	27	44	11	34	37	4
10	78:3	75 5	76'5	-0'5	64		- 10'6		- 45 - 67	-36		Z'o	0'9	1'0	43	13	21	3.5	61	3
1.1	774	76 5	75.0	- 1.8	7.0		- 10/8		- 71	-31			Lo	0'4	22	Tag	11	34	6'3	3
12	73'8	7115	20.8	1'9	3'0					-20	-51	1,1	I'g	.Fo	28	17	18	2.0	69	4
19	71'3	698	73 1	-31	L's	-23	- 71 - 81	_	- 45	-41	3.3	1'5	F4	1.2	28	25	40	3.8	43	2
14	75'6	74'3	76.1	- 4'1	475	100			- 51 - 51	-59	200	2.4	0.8	0.9	67	18	17	1.3	4.2	. 3
15	78'3	20.1	76.8	- 374	6.6	-45	- 13 1	Townson .		- 2")	-89	0'7	219	l(c	18	56	31	2.9	2.7	3
16	78.6		76 =						- 73		- 2,3	1.1	I'z	23	20	16	40	278	6.1	2
17		75.8	1	07	71	-213	- 92		- 13	- 23	-65	3'5	1.4	LP	73	18	40	11	63	2
11	77.6	757	75 5	-07	- (10	-20	13'2	-	- 2'9	- 179	-31	3.1	3.9	3.3	71	85	SI	L3	0'7	0
18.	77.0	73.2	73 6	-013	61	-3'2	- 10'4	_	- 23	- 1:sq	-76	Q°r	9.8	1'2	69	26	35	14	53	2
19	74'5	78'4	72'9	-31	3.3	-3'2	- 12'5	-	- 65	-43	-87	1.8	13	0.8	50	21	23	178	416	d.
20	74'5	74'1	75 9	-53	0'a	-44	-134	-	- 10°a	-63	-8.5	0.8	· I ' I	17a	25		35	2'2	3.2	2
21	76.9	743	720	-35	7.5	F7	- 16'1	-	- 8-7	-29	-4.9	609	0.0	L's	34	Ta	26	2.6	6.0	47
22	72'6	691	71%	:019	80	-31	- 6.6	-	- 1'5	-3.1	- 6.9	3'4	1'9	T3	60	16	34	1'5	6'8	10.
23	73.1	74'8	73 3	O 3	71	Ľa.	- 10'8	LINESSE	- 61	-31	- 56	I's	0.8	L'a	23	II	31	3.6	6.8	4
24	737	713	740	-:0'9	1.1/1	2'3	-134	ania	- 72	-10	44	019	171	F.	31	11	27	34	8.8	4
25	73'3	72'3	76'5	2'0	60	175	- 9's	-	- 53	-3.2	-60	Fr.	0'0	04	20	12	8	4'2	6'2	4
261	76'8	750	758	-21	8:	-09	- 13:8	_	- 79	-2'9	-56	0.3	07	1.6	21	-	38	371	74	3
27	77.1	-		-01	-	-	- 10 6	-	- 3'4		-	2'5			55	-	The	3'0	4.0	-
Mist.	470's	47419	475 a	- Fr	pril g	-077	241				-1	1'6	14	1'3	30	23	41	2'0	5'6	

März.

 $H_6 = 3871 \text{ m}, n = 136.$

1907.

	Dichtung	und Stär	te des	Rewi	Sikung	und	Aktino	meter.	
Tag.	9	Windes.	Ac tres		dersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel. Cels.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Ceis.	
1	SW 1	SW 2	SW 4	0	0	2	53'9	33'0	
2	- 0	SW 5	- 0	0	4	4	49.0	33'9	
3	SW I	NE I	SW 4	0	4	0	52.8	32'4	
4	- 0	SW 5	- 0	0	10	0	44.8	25'9	
5	NE 1	SW 6	- 0	9	10	0	49.3	29'0	
6	SW I	SW I	NE I	0	3	0	50.0	31.9	
7	SW 4	SW 7	SW 4	1	9	0	52.3	32'7	Sturm 11 a-3 p.
8	SW 3	SW 6	SW 6	2	8	0	48'9	30'9	
9	SW 5	SW 3	SW 2	0	3	0	48.9	31.0	
10	NE I	SW 3	- 0	0	10	0	49.6	30.2	
11	SW I	SW 2	SW 4	0	5	2	49'1	32'0	
12	SW 3	SW 7	SW 6		10	0	42.4	23.7	Sturm den ganzen Tag von 9 a.
13	SW 2	SW 7	SW 3	9	10	1	34'9	20'6	Sturm den ganzen Tag.
14	SW 2	SW 1	SW I		5	0	47'3	29°0	Sturm beginnt 11'30 a.
15	- 0	SW I	SW 4	0	4	2	50.6	32.1	
16	- 0	- 0	SW 1	3	10	2	46.5	30,3	2 462 3
17	- 0	ENE I	SW	*° 10	*°10	0	33'4	10,1	* auf den umgebenden Gebirgen, und * den ganzen Tag bei Schigatse.
18	- 0	SW 7	SW 4	=9	3	1	42'0	33.6	≡ 7 a.
19	SW 2	SW 9	SW :	4	9	0	45'5	27'4	Sturm p.
20	SW 3	WSW 5	- 0	6	7	6	50.5	28.9	
21	- 0			2	9	8	48.0	29°2	Dünnes Gewölk 7 a und 1 p.
22	-0	SW 9	-	01 10	10	0	39'1	23.2	Sturm 0'30 p-p.
23	SW 8	NW 2	-	5	3	0	53'5	33'4	Sturm am Morgen.
24	NW 10	SW 8	SW	2 1	9	2	2.0	37'5	
25	SW 8	SW 9	SW	4 2	9	2	47.6	29.7	
26	-0	- 0	SW	4 4	10	2	51.9	32.0	
27	-0	-	-	1 5	1 -	-	-		
Mitt.	1.1	4'2	1.3	3.4	7.1	1.3	47'6	29'8	

	un	druck d Non	mal-		Luft	temp	erati	1. T _e		řeuchto				1. u	ítíe	sch	tigk	eît.		
Tag.		ediwer mm.	0.			Cels.			8.134	Cela.	ruer.	D	ampfdr mm.	úck.	R	elatív	9.	Sinc	gungo mm	leticit.
	7 8.	I p.	9 Ja	7 4	1 13	9 p.	Min.	Max.	7 10.	ı p.	9 p.	7 ,8:	a p.	9 p.	7 2.	1 5	g pi	7 a.	t p.	Q p
Sept																				Î
17	4464		4440		100	5	-	- ingen		0.0	- 67		1.1	17	-	9	45	-	11.8	2'0
19	446'3	45 2	1000	1	1000		- 10'1	-	- 46	-0'5	70	1.9	0.0	30	32	0	69	3.5	13'5	I'q
20	46'3	46'4			2.4		- 150		- 2.9	1,6	- 2'8	- 0	1.6	2'5	27	.14	49	4.8	10'5	2.6
31	48 6	47'4	45'4		1	1	- 121	_	O'c	177	- 3'3	1	1'8	1:7	21	15	27	7'2	10.8	4'5
22	46'8	447.4	450	2.8	1000	1000	10000	_	- 1's	1 3	41	23.3	1.0	2.3	35	13	49	4'4	10'3	24
9.0	479	45.4	44'3	47	14'8	11000	- 98		- 171	1'1	4.3	1'3	11	22	23	9	49	43	11.9	2'3
24	47.7	45.8	45'4	39	150	1 37	- 124	_	- 04	0.4	- 4.9	2'8	1 3 0 0	275 I'i	43	II	66	3 7	11.3	1.3
25	474	461	45'3	2.4	16 2	1000	-11'2		- 0'4	09-		36.	07	24	45 66	nim ;	22	3 3	TEG	3.9
26	47'a	44'6	45 (4'3	133		-11'8	_	- 0'2	0.6	5 3	32	F3	21	54	5	47	1 9	13'1	2'8
27	45'8	44'7	44'8	0'4	12'4	50	-136	-	- 4'9	07		To	1.6	1.8	37	15	54	3.0	10°s	1.8
28	44'6	44'1	44'0	-07	Il'a	0.8	-153	_	- 41	1:6 -	5.2	24	2'4	1.3	55	25	31	2.0	75	34
29	44'8	43'8	45'0	-0'1	93	-2'6	- 12'2	-	51	-z-8 -	4.3	1'8	0'7	27	39	8	72	2.8	8.3	111
30	45/3	45'3	45 6	-1.3	9'5	-0'9	-156	-	4'9	2'6 -	3'=	-276	3'0	2'0	51	33	68	21	5'0:	1.4
Okt															2	23	0.0		3 30	3.4
1	45'8	455	46.4	- 4	8.1	-019	- 152	-0000	3'2	60 O'O -	3'4	'Z'9	23	28	68	29	65	14	ÇS.	115
2	47.6	4619	46.3	-0.0	11.9	2'9	- 14'9	-	- 2.8	- 12	1.7	3.1	1'6	Z 8	72	9	50	1'2	9.5	2°q
3	48'3	47.7	47 6	-34	11'6	5.6	-18.9	-	4'8	W 0'0-	4'3	27	14	0.8	75	13	12	org	8.9	60
4	48'4	477	46.0	00	12.0	2'5	- I4'1		23	w 0'6 -	2'5	3'2	07	2.6	69	6	47	1.4	10%	2'9
5	45'5	45'4	45 3	F4	11'2	1000	- 12.8	-	3.9	-21-	2.3	30	0.2	2'0	39	7	63	31	93	1'7
6	47'0	45'3	200	-2.1	99		19.6	-		-13-	1,3	31	174	31	78	15	55	0.8	78	25
7	46's	45'8	-	- 2'1	12.3	1000	21/3	-		- 114 -	2'9	2.8	0'8	219	72	7	62	111	99	177
9	44'9	43'7	44.0	1	10'5	-1.3	17'1	-		-1.6-	3'4	00	Tig	2.4	.20	11	51	20	84	2'4
10	44'0	42'9	43 7 46 0	-0.1	77	0'4	0.00	-		-41-	5 6	1.2	0'4	1-4	39	6	30	27	75	3.3
71	49'0	48 6	-	-41	73	-00.4	134	-	-	- 3.1 -	76	0.8	I'o.	1.1	19	13.	28	3-1	6.7	2/8
12	20.4	48'4	334	-41	11'-	00-			- 1	- 3'a -	99	0.7	0'9	1.3	19	11	51	27	7'0	1'3
13	47'5	46 9.	47 3	-078	11'0	- 3°5 -			311	14-	24	0.6	0.0	3.1	19	9	68	2.5	94	1,2
14	48.1	46'2	46'5	Te	67	-69 -			1	60.1 -	9:	172	113	07	37	12	20	3.1	92	3/8
15	46'3	1		- 63		-4.1			3'4	- 2/5 -	73	211	172	2.3	40.	20	86	3'2	59	0'4
16	47/44	439	44 5	-54	51	-33-	21.6	_	5.0	41	13	in a	T'a.	1.4	40	15	50	E:8	57	Ty
17	100	45.5	45'5		8.0	-79				37			1'1	2'5		17	69	L'E	5'5	9,1
18	47.0	4617	47 4			-14-				-2'5-		3'0	4'6 Fe	l'e-	59	54.	39	T 6	4.0	1'5
19	477	457	45'3			-37		_		-3'i -		07	173	G-g	71	12	37	T's	T4	30
20	44.4	_		4'9		-				3.		In	_	-	30	17	27	2 3	5'9	23
Miu.	446 9 4	45'9	45 6	01				_	_!	-		_	1%	21	1	14	48	2'7	ý i	214

1907.

	D° I Amo	g und Stä	-lea des	Bewi	ilkung	und	Aktino	meter.	
Tag.	Richtung	Windes.	ike des		dersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
Sept.		NNW I	- 0	_	1/10	0	_	_	
17	NW I	W 2			I	0	54'5	37.0	
19	- 0	- 0			0	0	53.7	33'7	
20	E 3			1	I	0	55.6	37'7	
21	EI	- 0		0	0	0	53.8	38.2	
22	-0	SW 3	- 0	0	0	0	53'3	36.6	
23	- 0	SW I	- 0	0	0	0	54'1	34'9	
24	- 0	SW 2	1	1	1	0	52.9	34'0	
25	ENE I	SW 3	- 0	1	0	0	56.0	38.9	
26	- 0				1/10	0	53°7	36.0	
27	- 0				1	0	52.5	34.0	
28	W		1		2	1	45.6	29.5	
29	- 0				2	0	44'6	30.4	
30	- 0	SW :	2 SE	1 0	4	1	49'7	307	
Okt.		WNW	4 -	0 3/10	1	0	44'5	27.6	
I					2	. 0		30.2	
2	-				1	0		27.5	
3	-		-		1	0		26.2	Sturm-Stösse 1 p.
4	-		-		1	0	-	-	
5		wsw	- 1		0	0	46.6	26'5	
7	-				0	0	43.6	26.0	
8	-			1 0	0	0	43'0	24'5	Sturm I p.
9	_		4 -	0 0	0	0	41'5	24'0	
10	-			2 0	2	0		23.8	
11	-	o SSW	1 -	0 0				23.7	
12	-	o SW						26'4	W to W o a
13	-		SW					24.0	∠ in W 9 p.
14	SE							24.7	
15	-		4 WSW					22'2	
16	-		-1						
17	-						22.		Sturm 7 a und 1 p.
18	SW						0		1
19	-		1	1 0			404		
20	-			_			1		
Mitt.	0'7	3'7	0.7	0.1	1,0	0	2 46'9	291	

		druck d Nor	bei o'	1	ufti	ешр	cratu	r.		Feucht				Lu	file	ıchi	igk	e lit.		
Tag.		mm.				Cels.			1 11	Cels.	eter.	Da	ingifeles inter	osk.	Re	lativ	5.	Satti	gangad arm.	leficit
	7 8.	1 p.	9 p.	7 n.	T p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	T p.	g p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 n.	1 p.	9 p
Okt																				
22	-	000	453 8			23				-	- 4'5	-	-	2.6	-	-	66	-	-	13
23		4527		-	. 4 6	- 54		-	- 11'3	-3.8	- 97	0.3	1.4	0.0	:10	23	31	2'8	4.7	23
24	53'9	P. Dr			U	3 4	- 17'1	-	- g:1	- 1 p	- 9'1	0,4	0.5	O'g	11	9	28	3'5	4.5	3'4
25	54.6	54.4			4 20	2 2	- 15'2	-	- 64	-37	- 91	271	12	07	60	19	21	1'3	53	28 ° 18
26	561	55.0	10, 00	0.2	45	- 65	- 12'6	-	- 4'1	-23	- 9'5	20	1.3	174	41	17	49	2'9	6.3	T4
27	58:5	47'0		100	Gry.	- 44		_	- 75	2.4	- 89	17	4.2	10	53	56	31	1'5	3"3	2'5
28	600	58.7	200	- 41	67	- 52	- 18:	-	- 70	-2.0	- 7'0	1'3.	L'a	2'1	53	17	66	1.6	6'a	10
29	587	50 1	50 2	- 47	8.3	1.3	- 17:	-	- 89	- = 4	- 619	1.1	1'1	05	34	13	10	2"1	7:	4'6
30	55.5	55 5			74	- 1'0	- 13 =		- 50	-31	- 4'9	23	To-	2'2	47	12:	154	21	67	Гģ
31	577	22.0	56 1	- 24	7.2	- 31	-156	-	- 8.1	-27	- 7.9	0'9	1'5:	112	23	20	32	2.9	61	
Nov.																				1000
.1	20.4	55 8	550	4.6	7.3	- 0.6	- 158	-	- 6.2	-2iq	- 21	23	T's	3'4	70	14	78	I'o	6.6	I to
2	57.0	56.4	57'0	- 7:0	05	- 6'4	- 1422	-	- 10'1	- 3'8	- Sa	F.	3'4	1.8	54	47	64	Ti	2.6	10
3	589	55'5	55 6	- 95	41	- 82	-212	-	- 11'2	-17	- 10'1	1.3	2'5	1'5	59	4.1	-59	0.0	3:6	T'o
4	56'3	550	55 4	- 3'9	07	- 30	-	-	- 59	- 1'2	- 6ra	313	3.6	10	66	75	52	1.1	12	1.3
5	55 0	55 1	56'5	9'3	2'8	- 915	-171	man.	- 10'2	-3.5	- 11:9	1.6	1.8	· Do	72	33	47	0%	3.8	172
6	554	55'8	56'4	- 10'1	43	- 69	- 22 1	-	- 11.6	-312	- 9'6	1'3	116	11-5	61	26	49	0'8	4'6	1.4
7	596	58.5	56'9	55	4.5	- 10'5	- 192	-	- 92	-31	- 12'1	1'3	116	l'a	38	26	59	1.8	47	0.0
8	59'9	597	58'5	- 92	6.9	- 10'0	-194	-	- 12'4	-Pr	12'3	0.8	2'3	го	36	29	49	TS	53	ri
9	6cr3	-	_	124	-		- 221	are.	- 14'9	-	_	0'7		_ [-8		100	171	3.3.	
Mitt.	4571	4557	455'9	- 5'6	50	- 51	173					14	1.8	3'5	46	28	47	177	4'5	1.8

Juli.

 $\varphi = 30^{\circ}43^{\circ}$ N. $\lambda = 81^{\circ}46^{\circ}$ E. v. Gr.

Lager CCCCLI,

	und	lruck Norm	nal-	1.	ulti	empi	einto	т.		eucht				Lu	ftfei	cht	igk	clt.		
Tag.	3	mm.	1			Cels.			. 8 534	Cels.	eter.	Da	mpidro mm.	ick.	Re	lativ	5.	Satti	gunged mm.	eficit.
	7 %.	t p.	9 p.	7.3.	ı p.	g p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p	72	1 р.	9-p.	7 4	r p	9 p.	7 m.	1 p.	9 p.
14	_	43172	432'i		153	4.6	_	_		973	4.5		7'2	6'1			0.7			
15	432'6	32'7	32 (4.5	7.8	3'9	0'0	-	3.5	33	0.6	5'6	4'5	3.8	. 89	55 57	97 63	0'6	5'8 3'4	23
16	33'9	33'1	327	70	10.8	4.0	-31	_	0'6	3'0	in	10	41	40	35	-	62			-
17	341	32'5	32'5	4'8	1476	7'6	-4'2	-	174	51	4.6	3'9	40	5'5	60	43 32	70	56	83	2'4
18	34'5	350	33 3	8.8	17.8	7'2	Tie		40	66										
19	35'=	334	33 6	100	18:0	84	- 57 5		4°4 3°8	9'4	3.8	50	41	50	59	28	66	3.5	HO	3,6
20	347	32'9	33 5	93	154	8'3	-04		50	60	41	4.9	62	4'9	62	38	59	2.0	10.9	3.4
21	35 0	33'3	1100.00	1000	16'6	8:8	- 1.8		5'3	5'6	3'0	59	44	4'2	67	34	54	2.0	8:7	40
22	35'5	33'=	33 4		12.6	7'2	04		56	76	4'5	53.	39 64	5.3	58	27	60	3.0	10.7	3'4
23	33'9	33'1	33 6	44	13'0	8'a	3.8	_	4'0	S'a	58	5.5	6'6	5'8	68	58	76	2'6	415	1.8
24	141			10%	_	_	2'6		6.	_	3.0	59	0.0	01	93 63	59	75	0'4	4.5	21
Milit	14344	432'8	415	75	14'3	619	-03		CHECKE	, manage		70	53	Sta	64	43	68	3'8	73	2.5

Ī		*** ***	und Still	dia da	Dair	älkung	nmd .	Aktino	meler.	
	Tag.		Windes.	INC OCT		dench		Schwarz- kogel.	Dlank- kugel.	Bemerkungen.
		7 4.	t p.	9 p.	7 n.	r p.	9 p.	Cela.	Cels.	
-	Okt.									
	22	-	-	SE 2	-	-	3/44	-	-	
	23	- o	- 0	SE 1	D	5	1			
	24	SE 4	SW 7	SET	- 1	2	-0	38 6	21'4	
	25	SE 3	SW 6	EI	6	T.	0	37.6	23'2	
	26	SW 7	- 4	- 0	94	6	o	39.9	22.4	Keine bestlumte Windrichtung 1 p.
	27	SE 4	- 0	- 0	30	1/02	0	5001	319	
1	28	SE 1	- 0	E a	.0	30	.0.	454	301	
	29	- 0	5W 4	- 0	D	^m /ma	0	46'4	31/5	
	30	- 0	SW 5	- ò	0	.4	D.	45'9	30'4	
1	31	SW 5	SSE 4	- o	ń	3	0	48 =	291	
	Nov.							100	a land	
П	1	SE 2	SW I	SSE 4	9	2	2	47'0	33.1	
	12.	SE 1	ESE 2	SSE-1	.0	. 🖸	0	45'8	28 3	
	3	Ei	SW 5	- 0	.0.	0	0	43'0	26 9	and the state of t
1	4	- 0	WSW 1	- 0	0	.0	0	39-5.")	1	Beobachtet 8 a statt 7 a.
	5	- 0	SW 1	- 0	0	-6	2	41"52	22 50	
	6	- 0	SW-1	Ni	.0	a.	Ö	378	253	
P	7	– c	5W 2	SE i	0	0	0	36/2	258	and the second s
	8	0	- 0	SE I	0	0	0	42'9	_	Die Windstürke war immer sehr veränderlich an dieser Station.
	9	SE I	-	-	o	-	-	_	_	Alternation of Appropriate
-	Mitt.	16	2'5	0.8	o'i	17	0,3	42'9	279	

Tokchen. 1)

 $H_0 = 4.654$, n = 30.

1908.

	702.0			The in	älkuni		Aktino	meter.	Temp	eráluř	Cels.	
Tag.	Kichini	windes	ree des		rdersel		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.		Fluss		Bemeikungen.
	7 2.	i p.	9 0.	7 84	1 (1.	9 p.	Cela	Cels.	7 m	ı p.	9. p.	
1.4		SW 1	SW 1		6	0° 10	_	_	Contract of the Contract of th	_	97	O' beginnt S p.
15	- 0		SW z	10	4	0	54(3 *)	31'0 ')	-	-	67	*n, nach 7 a Wind WSW 4, absolut klarer Himmel 7 a,
16	5 1	E 3	E 3	Ó	Q	0	30'4	31.6	6'a	16'2	74	1 p and 9 p.
17	- 0	W 3		Ö	0	-0.	4777	3112	57	17:	Ts.	Mehrere Tümpel beiest 7 a; absolut klarer Himmel, veränderliche Windstärke 9 p.
18	SE I	SE I	- 0	1	3	See	573	35'2	7.9	19'2"	107	100° 10 s.
19	WSW 2	WSW 2	E 5	2	2	5	53'0	32'6	8'5	19'2	10°s	⊭ în S g p.
20	E 1	SW 6	SW 5	2	9	1	61.4	36'9	8.6	15.6	77	
21	- 0	- 0	SW 4	1	B	2	57.2	360	8.8	21'1	10'5	
22	SE 1	SW 4	SW 4	-8	9	5	63.8	38.9	8 3	172	1119	
23	NNW 4	SW 3	0	© 10	7	5	55 6	34'6	7.4	18 7	11.9	
24	SW I	-	-	6	-	-	-	_	8.5	_	-	0° 5 a-7 a
Mitt	Fi	2'6	2:9	410	4'1	2.8	557	34'2	177	18 1	94	

*) Beobachtet 1 p. - 3) Der Wasserstand sinkt.



SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906—1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART II

LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

DR. K. G. OLSSON

STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

KUNGL BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER 173940

CONTENU:

A. LES OBSERVATIONS.

Les positions géoceutriques.

Table des lectures barométriques.

B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

- L. La réduction aux positions géocentriques.
- II. La marche des chronomètres.
- III La méthode du calcul des observations
- IV. La première période.
- V. deuxième
- VI. troisieme
- VII. a quatrième
- VIII. cinquième
- IX. sixième
- N. septième



OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

Dr. K. G. OLSSON



A. LES OBSERVATIONS.

N:o 1. Campement 22. 1906 sept. 25.

 $B = 386.9 + 14^{\circ}.2$; $T = +4^{\circ}.7$; $D = 49^{m} 47^{s}.5$; I (l'erreur de l'index) = 10' 30''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronor	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	,	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	234 41"	4.58	282° 36′ 0″	11' 30"	23' 45"	1.5	1.9	- 7"	77° 46′ 52″	15' 59"	2' 26"	9"	78° 5′ 8″
ō	3.	43	19.2	282 9 45	44 40	57 13	_	_	_	78 13 17	-	2 31	-	78 31 38
0	9	46	26.0	280 59 15	34 0	46 38	1.8	1.8	0	79 23 52	-	2 48	-	79 10 32
o o	5-	48	12.0	280 36 50	12 10	24 30	1.8	1.8	0	79 46 0	-	2 54	_	79 32 46
0	C.G.	51	17.6	80 47 10	22 50	35 0	1.8	1.8	0	80 24 30	-	3 5	-	80 11 27
0	2	53	20.4	81 11 50	47 10	59 30	1.4	2.1	- 12	80 48 48	-	3 13	-	80 35 53
O	20	55	14.0	81 3 5	39 5	51 5	1.9	1.7	+ 3	80 40 38		3 10	-	80 59 38
O	2	57	24.8	81 28 30	4 5	16 18	2.0	1.4	+ 10	81 5 58	_	3 18	-	81 25 6
O	0	59	26.4	81 54 15	30 0	42 8	2.2	1.2	+ 17	81 31 55	_	3 28	-	81 51 13
O	-	0 1	16.8	82 16 0	51 0	3 30	1.7	1.7	0	81 53 0	_	3 36	-	82 12 26
0	5	3	9.2	83 10 5	45 30	57 48	2.8	0.4	+ 40	82 47 58	-	4 2	-	82 35 52
0	3.	5	7.6	83 34 30	10 0	22 15	2.4	0.8	+ 27	83 12 12	-	4 14	-	83 0 18
Q	C.D.	7	16.4	276 45 0	20 15	32 38	1.9	1.5	+ 7	83 37 45	-	4 29	-	83 26 6
0	-	9	14.0	276 21 30	56 20	8 55	1.8	1.6	+ 3	84 1 32	-	4 44	-	83 50 8
O	1	11	13.6	276 28 40	3 5	15 53	2.8	0.7	+ 35	83 54 2	-	4 40	-	84 14 32
O	>	13	7.2	276 7 55	42 30	55 13	1.2	2.2	- 17	84 15 34	-	4 55	-	84 36 19

 $B = 387.4 + 17^{\circ}.6$; $T = + 2^{\circ}.8$; $D = 49^{m} 47^{\circ}.5$.

N:o 2. Campement 28. 1906 oct. 1.

 $B = 381.4 + 7^{\circ}.6$; $T = + 8^{\circ}.0$; $D = 50^{m} 29^{s}$; I = 10' 30''.

_													
O	C.D.	23h 39m 17	6 280° 46′ 0″	20' 15"	33' 8"	1.8	1.8	0"	79° 37′ 22″	16' 1"	2' 46"	9"	79° 56′ 0″
ō			6 280 22 0	56 50	9 25	1.9	1.8	+ 2	80 1 3	-	2 53	-	80 19 48
Q	2	44 18		49 5	1 58	0.1	3.5	- 57	81 9 29	_	3 15	-	80 56 34
0	2	46 27		21 30	34 8	2.0	1.7	+ 5	81 36 17	_	3 25	-	81 23 32
0	C. G.	49 25		10 40	22 58	1.5	2.4	- 15	82 12 13	-	3 39	-	81 59 42
0	2	51 12		31 20	43 40	1.9	1.9	0	82 33 10		3 48	-	82 20 48
ō	2	53 13		25 45	37 30	0.9	2.9	- 33	82 26 27	_	3 44	-	82 46 3
ō	2	55 22		49 20	1 12	1.9	1.9	0	82 50 42	_	3 56	-	83 10 30
ō	,	57 27		14 30	26 48	2.1	1.6	+ 8	83 16 26	_	4 10	-	83 36 28
O	5	59 14		36 55	49 13	2.7	1.2	+ 25	83 39 8	_	4 23	-	83 59 23
0		0 1 13		31 50	44 10	1.3	2.5	- 20	84 33 20	-	4 59	-	84 22 9
0			6 85 20 10		8 5	1.1	2.8	- 29	84 57 6	-	5 18	-	84 46 14
0	C. D.	5 14			47 35	2.0	1.9	+ 2	85 22 53	_	5 43	_	85 12 26
0			.2 274 36 30		23 50	2.5	1.3	+ 20	85 46 20	_	6 6	_	85 36 16
O			.6 274 42 30	1	30 25	1.9	1.9	0	85 40 5	-	6 0	-	86 1 57
ō	9		2 274 16 40	1	3 58	2.6	1.2	+ 24	86 6 8	-	6 28	-	86 28 28

 $B = 381.9 + 10^{\circ}.9$; $T = +7^{\circ}.3$; $D = 50^{m} 29^{\circ}$.

N:o 3. Campement 29. 1906 oct. 2.

R = 383.8 + 42'.41 T = + 1'.71 D = 50'' 34'.51 T = 10'' 25''.

Objet d'observention	Position de l'in- strument,	Chronométre	Lecture du cercle.	Moyenne.		Nivers		Distance zénithale observée.	Denil- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance rénithale géocentrique.
0	.C. D.	234 46- 16%	278' 59' 50" 34' 45'	47' 18"	1.9	1.7	+ 3"	81" 23" 4"	16, 1,,	3' 26"	9"	81" 42" 22"
0	E /	48 19.6	278 33 40 8 30	21 5	Lie	23	- 15	81 49 35	-	3 35	-	82 9 3
0		50 18.8	277 37 10 12 0	24 35	2.0	1.7	+ 5	82 45 45	-	4 1	gover.	82 33 36
0	*	52 22.8	277 12 50 48 0	0 25	1.3	2.3	- 17	83 10 17	-	4 13	-	82 58 20
0	C. G.	55 15.6	84 7 45 43 10	55 28	2,1	1,5	+ 8	83 45 11	-	4 34	_	83 33 35
0	*	57 12.0	84 31 0 6 10	18 35	1.3	1.8	O	84 8 10	-	4 49	-	83 56 49
Ō	V. 1	59 14.0	84 23 30 59 30	11 30	1.4	23	- 15	84 0 50	_	4 44	-	84 21 26
0		0 1 17.6	84 48 15 23 30	35 53	1.7	Lig	- 3	84 25 25	-	5 2	-	84 46 19
0	150	3 15.3	85 10 35 46 45	58-40	1.8	1.5	0	84 48 15	-	5 21	_	85 9 28
0	9	5 12.8	85 34 35 10 0	22 18	2.6	1.1	+ 25	85 12 18	-	5 44	_	85 33 54
0	6	7 18.8	86 31 25 6 40	19 3	2.4	1.3	+ 19	86 8 57	-	6 46	-	85 59 33
0	(9)	9 12.8	86 54 15 30 15	42 15	2.1	1.6	+ 8:	86 31 58	-	7 18	-	86 23 6
0	C.D.	11 18.5	The second secon	14 15	1.8	1.8	0	87 56 10	-	7 53	-	86 47 53
0	-	13 15.2	273 3 50 38 55	51 23	1.8	1.5	0	87 19 2	-	8.39	-	87 11 31
0	- 2	15 14-4	273 11 25 46 10	58 48	2.0	1.6	+ 7	87 11 30	-	8 22	-	87 35 44
0	14.	17 16.8	273 47 30 22 20	34 55	2.3	1.4	+ 15	87 35 15	-	9 12	-	88 0 19

 $B = 383.7 - 7^{1}.3$; $T = + 6^{1}.3$; $D = 50^{10} 34^{2}.3$.

N:o 4. Campement 31. 1906 oct. 4.

 $B = 385.8 + 3^{\circ}.9$; $T = + 1^{\circ}.5$; D = 50% 464; I = 10' 35''.

-		_												
0	C. D.	234 32**	22!0	280'56' 0"	30' 15"	43' 8"	2.7	17.6	+ 8"	79 27 19"	16' 1"	2'51"	9"	79 46 2"
O	14	34	27.2	280 31 25	6.30	18 58	3.0	0.7	+ 38	79 50 59	-	2 59	-	80 9 50
0	-	36	9.6	279 39 15	13:30	26 23.	1.9	1.9	0	80 44 12	_	3 15	_	80 31 17
0	100	38	14.8	279 14 15	47 45	1 0	1.5	2.4	- 15	81 9 50	-	3 24	-	80 57 4
0	C. G.	40	17.6	81 57 0	32 5	44 33	1.8	2.0	- 3	81 33 55	-	3 32	-	81 21 17
0	4	42	11.6	82 19.30	55 0	7 15	1.8	2.1	- 5	81 56 35	-	3 42	-	81:44: 7
0	1	44	11.6	82 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	81 48 45	-	3 40	_	82 8 17
O	13	46	15.2	82 35 10	10.45	.22 58	2.2	1.7	+ 8.	82 12 31	-	3 50	-	82 32 13
(0)	2	48	14.8	82 59 30	34 30	47 0	2.0	1.8	+ 3	82 36 28	-	4 2	-	82 56 22
O	0	50	15.2	83 24 0	59 55	11 58	2.1	1.7	+ 7	83 1 30	-	4 15	-	83 21 37
(D)	- 6	52	24.8	84 20 45	56 30	8 38	1.8	2.1	- 5	83 57 58		4 50	_	83 46 38
0	- 3	54	124	84 42 10	17 55	30 3	1.9	1.9	0	84 19 28	-	5 6	-	84 8 24
0	C. D.	57	9.6	275 27 30	2 45	15 8	1.9	119	0	84 55 27	=	5 36	-	84 44 53
Ω	-	59	13.6	275 2 50	37 E5	50 3	2.4	1.5	+ 15	85 20 17		6 1	-	85 10 8
0	17.7	0 1	18.0	275 9 30	44 55	57 13	2.4	1.5	¥-15	85 13 7	-	5 53	_	85 34 52
0	1	3	19.2	274.46 0	21 0	33 30	1.9	L.9	0	85 37 5	-	6 20	-	85 59 17

 $B = 388.6 + 3^{6}.7$: $T = -3^{6}.1$: $D = 90^{60}.46^{61}$.

N:o 5. Campement 33. 1906 oct. 6.

 $B = 3000 + 4^{\circ}a$; $T = -6^{\circ}a$; $D = 50^{\circ0}55^{\circ}s$; $I = 10^{\circ}35^{\circ\circ}$.

Objet d'obser- vation	Position de l'In- strument	Chronon	oètre.	Lecture du	cercia.	Moyenne		Nivens		Distance zénithale observée.	Deml- diamètre,	Réfrac- tion	Paral-	Distance zenithale geocculrique
0	C.D.	224 4Sm	8:2	288° 45' 25"	20" 40"	33′ 3"	1.9	1.9	0"	71 37 32"	16' 2"	1'40"	8"	71 55 6"
0	9	50	17.3	288 20 5	55. 5	7 35	2.0	1.8	1 3	72 2 57	_	1 42	-	72 20 33
0	+	52	15.2	287 26 0	0 45	13:23	2.0	1.8	1 3	72 57 9	-	1 48	_	72 42 47
0	5.	54	13.2	287 3 15	38 15	50 45	1.4	2.3	- 1.5	73 20 5	100-00-0	1.55	-	73 5 50
0	C. G.	56	14.0	74 5 5	40 25	52 45	2.4	Tal	+ 17	73 42 27	-	1 53	. —	73 28 10
(<u>0</u>)	-	58	14.8	74 28 45	4 0	16 23	1.8	2.0	- 3	74 5 45	_	1 57	-	73 51 32
0		23: 0	14.4	74 20 15	55 0	7 38	2.0	1.8	+ 3	73 57 6	-	1 55	-	74 14 35
0		2	26.4	74 45 15	20 25	32 50	1.7	2,1	- 7	74 22 8	_	1 58		74 40 0
(-	4	17.6	75: 6 30	42 5	54 18	1,0	2.2	- 10	74-43-33	-	2 2	_	75 1 20
0		6	18.4	75 29 45	5 10	17 28	3.0	1.8	+ 3	75 6 56	-	2 5	-	75 24 55
0	20	8	25.6	76 27 30	3 9	15 15	1.4	2.4	- 17	70 4 23	-	213	.0	75 50 25
0	2	10	10.8	76 47 30	22 55	35 13	2.3	1.5	+ 13	76 24 51	-	2 17		76 10 57
Ġ.	C.D.	12	17:6	283 33 15	8 10	20 43	2.0	1.8	+ 3	76 49 49	-	2 22	-	76 36 0
0	-	14.	10.8	283 10 40	45 30	58 5	1.8	2.0	- 3	77 12 33	~	2 26		76 58 48
0	1	16	12.8	283 19 10	34 0	6 35	1,8	2,0	- 3	77 4 3	-	2 24		77 22 20
Ō	9	t8:	13.2	282 57 0	31 25	44 13	2.0	1.5	+ 3	77 26 19	-	2 29	_	77 44 41

 $B = 390.4 + 5^{4}.8$; $T = -1^{4}.6$; $D = 50^{10}.55^{3}/4^{4}$.

N:o 6. Campement 34. 1906 oct. 8.

B = 388.4 + 9.4; T = +4.5; $D = 51^{10} 74.5$; $T = 10^{1} 35^{11}$.

-			a.s.	- Jude	2				- 11				_
0	C.D.	234 32= 31	(a 279 24' 55"	0' 0"	12' 28"	2.0	1.5	4 8"	80" 57" 59"	16'3"	3' 15"	9"	81"17" 8"
0	9		6 279 5 10	40.10	52 40	2.8	1.3	+ 15	81 17 40	_	3 23	-	81 36 57
10	2		4 278 8 30	43 5	55 48	2.3	1.2	+ 19	52 14 28	-	3 45	1000	82 2 1
Θ	-		.6 277 45 15	20 0	32 38	2.5	1.1	+ 24	82 37 33	-	3 58		82 25 19
(-1	C. G.	40 44	and the second	6 25	18 25	1.2	2.0	- 17	83 7 33	-	4 12	-	82 55 33
. 0	8	42 1:		23: 0	35 30	0.9	2.7	- 30	83 24 25	=	4 21	-	83 12 34
(3)	-	44 16		16 0	28 15	1.8	1.8	0	83 17 40	-	4 18	-	83 37 52
0			8 84 3 15	39 10	51 13	1.7	1.9	- 3	83 40 35	-	4.32	-	84 1 1
(3)	-		.0 84 26 40	2: 5	14 23	1.5	2.3	- 13	84 3 36	-	4 47	-	84 24 17
O	-9"		6 84 49 30	25 25	37 28	2.0	1.7	4 5	84 26 58	_	5 3	-	84 47 55
0			85 46 15	22 15	34 15	2.2	1.5	+ 12	85 23 52	-	5 55	-	85 13 35
0			86 9 25	The second	57 10	2.4	1.3	+ 19	85 46 54	-	6.21	-	85 37 3
· @ -	C.D.	. 65. 18	274 12 15		59 43	1.8	1.8	0	86 10 52	-	6.49	-	86 T 29
0			273 49 50	I was	37 8	1.6	2.0	- 7	86 33 34	-	7 21	-	86 24 43
0	· F		4 273 57 15	32 5	44 40	1.8	1.5	0	86 25 55	-	7 9	-	86 48 58
0	1		273 46 10	21 0	33 35	0.0	3.7	- 62	86 38 2	-	7 30	-	87 1 26
-	-							THE TAXABLE CO.					

R = 398.4 + 60.5 T = 4 + 1.3; D = 51^{10} P.c.

N:o 7. Campement 40. 1906 oct. 14.

 $B = 387.6 + 2^{\circ}.5$; $T = -1^{\circ}.1$; $D = 51 \text{m } 48^{\circ}$; I = 10' 35''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chrone	omètre.	Lecture	du du	cercle.	Mo	yenne.		Nivea	li.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	23h 29	m 1258	278° 9′	30"	44'	;" 56	48"	2.0	1.8	+ 3"	82° 13′ 44	16' 4"	3' 50"	9"	82° 33′ 29″
O		31	20.0	277 43	45	20 0	31	53	2.0	1.8	+ 3	82 38 39	_	4 3	_	82 58 37
Q		33	22.8	276 48	55	23 30		13	2.0	1.8	+ 3	83 34 19	-	4 32	_	83 22 38
0	2	35	16.4	276 26	5	1 10	13	38	1.3	2.6	- 22	83 57 19		4 47	_	83 45 53
0	C. G.	37	39.2	84 47	20	23 5	35	13	2.1	1.7	+ 7	84 24 45	_	5 8		84 13 40
0	-	39	14.8	85 6	15	41 55	54	5	1.9	1.9	0	84 43 30	-	5 23	_	84 32 40
O	-	41	8.4	84 57	20	32 30	44	55	1.3	2.6	- 22	84 33 58	-	5 15	_	84 55 8
O	3	43	14.4	85 21 2	25	57 10	9	18	0.9	3.0	-35	84 58 8	-	5 36	_	85 19 39
O	3:	45	15.6	85 45	0	20.25	32	43	1.7	2.2	_ 8	85 22 0	-	60	_	85 43 55
O	3-	47	II.2	86 8 1	15	43 50	56	3	2.0	1.9	+ 2	85 45 30	_	6 26	_	86 7 51
0	>	49	13.6	87 3	0	39 5	51	3	1.3	2.6	-22	86 40 6	-	7 39	-	86 31 32
0	-2-	51	11.2	87 26	0	1 30	13	45	2.5	1.4	+ 19	87 3 29	_	8 20	-	86 55 36
0	C. D.	54	14.8	272 43 4	15	18 55	31	20	1.1	2.7	- 27	87 39 42	_	9 37	_	87 33 6
0	3	56	12.0	272 21	0	56 0	8	30	1.3	2.5	- 20	88 2 25	_	10 34	_	87 56 46
ō		58	15.2	272 28	5	2 20	15	13	2,2	1.5	+ 12	87 55 10	_	10 15		88 21 20
0	1	0 0	5.2	272 7 4	15	42 0	54	53	2.9	0.9	+ 33	88 15 9	_	11 8	_	88 42 12

B = $388.4 + 7^{\circ}.2$; T = $-2^{\circ}.6$; D = $51^{m} 48^{s}$.

N:o 8. Campement 43. 1906 oct. 17.

 $B = 375.2 + 2^{\circ}.6$; $T = -3^{\circ}.5$; $D = 52^{m} 7^{s}$; I = 10' 35''.

			_		373		3.5	,	3- 1 1 1	= 10 35 .				
O	C. D.	224 45"	15:6	285 45 5"	20' 5"	32' 35"	2.0	1.8	+ 3"	74" 37" 57"	16' 5"	1' 56"	9"	74 55 49"
0		47	25.6	285 21 15	56 15	8 45	1.3	2.4	- 19	75 2 9	_	1 59	_	75 20 4
0		49	35.2	284 22 50	57 5	9 58	2.0	1.8	+ 3	76 0 34	i —	2 8	_	75 46 28
0	7	51	17.6	284 3 30	38 0	50 45	2.7	1.1	+ 27	76 19 23	_	2 10		76 5 19
0	C. G.	53	22.8	77 5 55	41 15	53 35	1.9	1.9	0	76 43 0		2 15	_	76 29 I
0	3	55	12.8	77 26 20	2 0	14 10	2.6	1.2	+ 24	77 3 59	_	2 18	_	76 50 3
O	2	57	14.8	77 18 O	53 25	5 43	2.5	1.4	+ 19	76 55 27	_	2 17		77 13 40
0	2:	59	22.0	77 42 30	18 5	30 18	1.6	2.3	- 12	77 19 31	_	2 22	-	77 37 49
O	31	23 1	13.6	78 3 35	39 0	51 18	1.7	2.3	- 10	77 40 33	_	2 26		77 58 55
O	. 5	3	15.6	78 27 50	3 30	15 40	1.2	2.8	- 27	78 4 38		2 30	-	78 23 4
0	-3	5	16.8	79 22 15	58 0	10 8	2.1	1.8	+ 5	78 59 38	_	2 43	_	78 46 7
Q	2	7	15.2	79 45 15	21 0	33 8	1.7	2.2	- 8	79 22 25		2 48	-	79 8 59
0	C. D.	9	16.8	280 38 O	12 25	25 13	1.7	2.2	- 8	79 45 30	_	2 54	_	
0		11	14.0	280 14 45	49 30	2 8	1.9	2.0	_ 2	80 8 29	_	3 0		79 32 10
O	2)	13		280 22 5	57 5	9 35	2.3	1.7	+ 10	80 0 50	_			79 55 15
0	3.				31 30	44 0	2.3	1.7	+ 10	80 26 25		2 59		80 19 45
							-31	/	10	00 20 25		3 7		80 45 28

 $B = 375.9 + 0^{\circ}.3$; $T = -4^{\circ}.8$; $D = 52^{m}7$

N:o 9. Campement 48. 1906 oct. 24.

 $B = 378.9 - 5^{\circ}.6$; $T = -7^{\circ}.5$; $D = 52^{m} 48^{\circ}.5$; I = 10' 35''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	Lee	cture	du	cercle.	Moye	nne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac-	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	23k 2k	" 1450	280°	35	35"	10' 15"	22'	55"	1.7	2.3	- 10"	79° 47′ 50″	16' 7"	3' 0"	9"	80' 6' 48"
O	5	4	16.4	280	12	45	47 50	0 1	18	2.2	1.8	+ 7	80 10 10	_	3 6	_	80 29 14
0	25	6	16.4	279	18	35	53 45	6	10	1.4	2.6	- 20	81 4 45	-	3 24	-	80 51 53
0	25	8	14.4	278	55	25	30 10	42 4	48	2.8	1.2	+ 27	81 27 20	_	3 32	-	81 14 36
0	C. G.	10	42.0	82	18	45	54 30	6 :	38	2.0	2.0	0	81 56 3	_	3 44	-	81 43 31
0	2	12	12.0	82	36	10	11 30	23 5	50	2.0	2.0	0	82 13 15	-	3 51	_	82 0 50
O	la la	14	13.2	82	27	30	2 30	15	0	1.0	3.0	- 33	82 3 52	-	3 47		82 23 37
0	20	16	14.0	82	50	0	25 0	37 3	30	2.4	1.6	+ 13	82 27 8	-	3 58	-	82 47 4
O		18	13.6	83	12	30	48 45	0 3	38	2.2	1.8	+ 7	82 50 10	-	4 10	-	83 10 18
O	5	20	13.2	83	36	0	11 30	23 4	45	2.6	1.4	+ 20	83 13 30	-	4 22	_	83 33 50
0	5	22	14.8	84	30	55	6 5	18 3	30	2.2	1.8	+ 7	84 8 2	-	4 57	-	83 56 43
0	5	24	10.8	84	53	0	29 0	41	0	2.7	1.3	+ 24	84 30 49	-	5 16	-	84 19 49
0	C. D.	26	52.4	275	21 1	15	56 0	8 3	38	2.0	2.0	0	85 1 57	-	5 41	-	84 51 22
0	29	28	13.2	275	6	0	40 20	53 1	10	0.2	3.8	- 60	85 18 25	-	5 59	-	85 8 8
O	20	30	40.0	275	93	30	44 0	56 4	15	1.8	2.2	- 7	85 13 57	-	5 54	-	85 35 49
0	26	32	26.8	274	49	5	23 30	36 1	18	1.6	2.5	- 15	85 34 32	-	6 17	-	85 56 47

 $B = 379.8 - 2^{\circ}.4$: $T = -8^{\circ}.4$.

N:o 10. Campement 60. 1906 novembre 12.

 $B = 394.x + 2^{\circ}.6$; $T = -3^{\circ}.6$; $D = 54^{m} 35^{s}.5$; I = 10' 35''.

_										33				
ō	C. D.	224 15	M 1352	285° 21′ 0	55' 30"	8' 15"	8.1	1.9	- 2"	75° 2′ 22″	16' 12"	2' 7"	9"	75° 20′ 32″
Ō	9	17	16.4	284 54 59	34 10	44 33	1.8	1.9	- 2	75 26 4	-	2 10	-	75 44 17
. 0	¥.	19	32.0	284 3 0	38 0	50 30	1.8	2.0	- 3	76 20 7	-	2 18	_	76 6 4
0	5	21	13.6	283 45 30	20 30	33 0	2.0	8.1	+ 3	76 37 32	-	2 22	_	76 23 33
0	C. G.	23	16.0	77 22 0	57 50	9 55	2.0	1.8	+ 3	76 59 23	-	2 25	-	76 45 27
0	1	25	18.8	77 43 35	19 0	31 18	1.3	2.6	- 22	77 20 21	-	2 29	_	77 6 29
O	3-	27	15.6	77 31 30	7 10	19 20	2.0	1.8	+ 3	77 8 48	_	2 27	-	77 27 18
O	5	29	50.8	77 58 50	34 50	46 50	1.5	2.3	- 13	77 36 2	_	2 32	-	77 54 37
O	3.1	31	22.4	78 15 0	50 30	2 45	8.1	2.0	- 3	77 52 7	-	2 35	-	78 10 45
O	9	33	14.0	78 34 50	10 10	22 30	1.6	2.3	- 12	78 11 43	-	2 39	_	78 30 25
0	5	35	13.2	79 28 30	4 20	16 25	2.6	1.2	+ 24	79 6 14	_	2 52	-	78 52 45
0		37	12.4	79 50 0	26 0	38 0	1.8	2.0	- 3	79 27 22	-	2 58	_	79 13 59
0	C. D.	39	12.8	280 33 10	8 0	20 35	1.7	2.2	- 8	79 50 8	-	3 4	_	79 36 51
0	I.	41	24.8	280 10 20	44 45	57 33	2.2	1.7	+ 8	80 12 54	-	3 11	_	79 59 44
O	>	43	16.0	280 21 5	56 30	8 48	2.0	1.8	+ 3	80 1 44	-	3 8	-	80 20 55
0	3	45	13.2	280 0 25	36 0	48 13	1.4	2.4	- 17	80 22 39	_	3 15	_	80 41 57

 $B = 394.4 + 3^{\circ}.6$; $T = -2^{\circ}.9$; $D = 54^{m} 35^{s}.5$.

N:o 11. Campement 63. 1906 novembre 15.

 $B = 377.1 + 5^{\circ}.4$; $T = -4^{\circ}.2$; $D = 55^{m} 25.5$; I = 10' 35''.

The second second	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nive	eau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	22 ^k 30 ^m 12 ^s 4	282 22' 45" 58' 15"	10' 30"	2.0 1.9	+ 2"	78° 0′ 3″	16' 12"	2' 30"	9"	78° 18′ 36″
ō	5	32 16.0	282 0 50 36 0	48 25	1.9 2.0	- 2	78 22 12	_	2 34	_	78 40 49
0	20	34 16.4	281 7 55 43 0	55 28	2.5 1.4	+ 19	79 14 48	_	2 47	_	79 1 14
0	1	36 19.6	280 45 50 21 30	33 40	0.4 3.5	- 52	79 37 47	-	2 53	-	79 24 19
0	C. G.	38 22.4	80 22 5 57 35	9 50	1.8 2.	- 5	79 59 10	_	2 59	_	79 45 48
0	2	40 10.0	80 41 15 17 0	29 8	3.1 0.1	+ 38	80 19 11	-	3 5	-	80 5 55
O	1	42 10.8	80 31 0 6 55	18 58	2.1 1.9	+ 3	80 8 26		3 2	_	80 27 31
O	-2:	44 12.4	80 52 35 28 15	40 25	2.0 2.0	0	80 29 50	_	3 9		80 49 2
O	12	46 11.2	81 13 40 49 30	1 35	3.1 0.9	+ 36	80 51 36	-	3 16	-	81 10 55
0	2.4	48 13.6	81 36 40 11 55	24 18	3.4 0.	+ 48	81 14 31	_	3 24	-	81 33 58

Nuages.

N:o 12. Campement 64. 1906 novembre 17.

 $B = 385.6 + 3^{\circ}.4$; $T = -5^{\circ}.5$; $D = 55^{m} 19^{s}$; I = 10' 35''.

-														
O	C. D.	22h 22m I	5:2	283° 36′ 20″	11' 30"	23' 55"	2.3	1.4	+ 15"	76° 46' 25"	16' 13"	2' 21"	9"	77° 4′ 50″
0	*	24 I	2.0	283 15 35	51 0	3 18	2.0	2.0	0	77 7 17	_	2 24	_	77 25 45
Ω	-6	26	8.8	282 23 0	58 o	10 30	2.1	1.9	+ 3	78 0 2	_	2 35	_	77 46 15
0	. 3	28 1	8.0	282 0 5	35 10	47 38	2.0	2.0	0	78 22 57	-	2 40	-/	78 9 15
0	C. G.	30 1	4.4	79 6 10	42 0	54 5	2.2	1.8	+ 7	78 43 37	-	2 44	-	78 29 59
0	*	32 1	2.0	79 26 25	2 30	14 28	1.5	2.5	- 17	79 3 36	-	2 49	-	78 50 3
0		34 1	4.8	79 15 15	51 10	3 13	3.0	1.0	+ 33	78 53 11	_	2 47	-	79 12 2
0	2		4.8	79 36 30	12 0	24 15	2.0	2.0	0	79 13 40		2 53	-	79 32 37
0	3		5.2	79 57 45	33 30	45 38	2.6	1.4	+ 20	79 35 23	_	2 58	_	79 54 25
0	15		8.8		56 5	7 18	2.2	1.8	+ 7	79 56 50	-	3 4	-	80 15 58
0			4.0		49 10	1 20	2.1	1.9	+ 3	80 50 48	-	3 21	-	80 37 47
0	C D		1.6		10 10	22 10	2.2	1.8	+ 7	81 11 42	_	3 29	-	80 58 49
0	C. D.			278 48 30	23 30	36 0	2.2	1.8	+ 7	81 34 28		3 37	-	81 21 43
0	3			278 27 25	1 40	14 33	2.5	1.5	+ 17	81 55 45	_	3 47	-	81 43 10
0				278 37 15	12 0	24 38	2.0	2.0	0	81 45 57	-	3 43	-	82 5 44
0		52 1	12.4	278 16 0	51 30	3 45	2.4	1.6	+ 13	82 6 37	_	3 52	-	82 26 33

 $B = 385.4 + 4^{\circ}.1$; $T = -6^{\circ}.2$.

N:o 13. Campement 72. 1906 novembre 25.

 $B = 395.4 + 3^{\circ}.3$; $T = -2^{\circ}.3$; $D = 56^{m}$ 113; I = 10' 35".

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	22 ^½ 21 ^m 14 ⁵ 0	283° 10′ 55″ 46′ 3	0" 58' 43"	2.0	1.8	+ 3"	77° 11′ 49″	16' 14"	2' 27"	9"	77" 30" 21"
ō		23 13.6		0 37 23	2.0	1.8	+ 3	77 33 9	_	2 32	_	77 51 46
0	100	25 17.6		0 44 13	2.8	1.1	+ 29	78 25 53	-	2 43		78 12 13
0	>	27 10.4	281 36 15 12	0 24 8	1.3	2.6	- 22	78 46 49	-	2 48	-	78 33 14
Q	C. G.	29 12.0	79 30 0 6	0 18 0	2.2	1.7	+ 8	79 7 33	-	2 54	-	78 54 4
0	1	31 10.8	79 51 0 26 3	0 38 45	1.9	2.0	- 2	79 28 8	-	2 59	-	79 14 44
O	2:	33 12.0	79 39 30 15 3	5 27 28	1.9	2.0	- 2	79 16 51	-	2 56	-	79 35 52
O		35 15.2	80 0 50 36 3	5 48 38	3.3	0.6	+ 45	79 38 48	-	3 2	-	79 57 55
O	2.	37 12.0	80 21 30 57	0 9 20	2.4	1.5	+ 15	79 59 0	-	3 8	-	80 18 13
O	2	39 12.4	80 42 55 18	5 30 50	2.8	1.1	+ 29	80 20 44		3 14	-	80 40 3
0	8	41 12.0	81 37 0 12	0 24 45	2.1	1.8	+ 5	81 14 15	-	3 32	-	81 1 24
0	2	43 10.0	81 57 30 33	5 45 18	3.0	0.9	+ 35	81 35 18	_	3 41	-	81 22 36
0	C. D.	45 14.0	278 26 0 0	0 13 20	1.0	2.9	- 32	81 57 47	-	3 51	-	81 45 15
Q	9.	47 11.6	278 5 10 40	0 52 35	1.8	2.1	- 5	82 18 5	-	4 0	-	82 5 42
O	2:	49 14.8	278 14 10 49	5 1 58	1.8	2.1	- 5	82 8 42	-	3 56	-	82 28 43
0		51 16.8	277 54 0 29	0 41 30	3.3	0.5	+ 46	82 28 19	-	4 6	-	82 48 30

 $B = 395.6 + 7^{\circ}.9$; $T = -4^{\circ}.\tau$.

N:o 14. Campement 74. 1906 novembre 27.

 $B = 404.r + 12^{\circ}.9$; $T = -0^{\circ}.3$; $D = 56m 23^{\circ}.5$; I = 10' 35''.

										_			
O	C. D.	22h 40m 12fo	279° 56′ 15″	31' 5"	43' 40"	1.8	2.0	- 3"	80° 26′ 58″	16' 14"	3' 20"	9"	80° 46′ 23″
O			279 35 0	10 5	22 33	1.9	1.9	0	80 48 2	-	3 25	-	81 7 32
0	2	44 14.0	278 41 55	17 0	29 28	0.9	3.0	- 35	81 41 42	-	3 47	-	81 29 6
0	5	46 12.8	278 19 55	55 0	7 28	1.7	2.1	- 7	82 3 14	-	3 57	-	81 50 48
0	C. G.	48 12.0	82 47 25	22 55	35 10	1.8	2.0	- 3	82 24 32	-	4 6	-	82 12 15
Q	3	50 12.4	83 8 35	44 30	56 33	1.9	1.9	0	82 45 58	-	4 17	-	82 33 52
O	-	52 9.6	82 58 O	33 0	45 30	1.8	2.1	- 5	82 34 50	-	4 12	-	82 55 7
O	-	54 8.4	83 19 5	54 55	7 0	1.3	2.6	- 22	82 56 3	-	4 23	-	83 16 31
O	2:	56 12.4	83 41 15	17 0	29 8	1.4	2.4	- 17	83 18 16	-	4 36	-	83 38 57
O	-	58 11.2	84 2 45	39 0	50 53	1.8	2.1	- 5	83 40 13	-	4 50	-	84 1 8
0	100	60 13.6	84 57 30	33 5	45 18	1.1	2.8	- 29	84 34 14	-	5 32	-	84 23 23
0	2	62 11.2	85 18 30	54 30	6 30	2.0	1.9	+ 2	84 55 57	-	5 52	-	84 45 26

Nuages. $B = 404.6 + 14^{\circ}.6$; $T = -3^{\circ}.1$.

N:o 15. Campement 75. 1906 novembre 29.

 $B = 410.4 + 6^{\circ}.1$; $T = -0^{\circ}.4$; $D = 56^{m} 38^{s}$; I = 10' 35''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	a.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	224 264	12:8	282" 21' 55"	57' 0"	9' 28"	1.8	2.1	- 5"	78' 1'12"	16' 15"	2' 42"	9"	78' 20' 0"
O	1	28	17.2	282 0 15	35 30	47 53	1.9	1.9	0	78 22 42	_	2 47	_	78 41 35
0	2)	30	23.2	281 5 55	41 20	53 38	1.8	2.0	- 3	79 17 0	-	3 1	_	79 3 37
0	9	32	19.6	280 45 45	20 30	33 8	1.8	2.0	- 3	79 37 30	_	3 7	_	79 24 13
Q	C. G.	34	12.4	80 20 0	55 55	7 58	2.2	1.6	+ 10	79 57 33	_	3 13	_	79 44 22
0	>	36	15.6	80 41 10	17 0	29 5	2.2	1.6	+ 10	80 18 40	_	3 19		80 5 35
O	>	38	12.0	80 30 0	5 5	17 33	1.8	1.9	- 2	80 6 56	-	3 15	_	80 26 17
O	B .	40	12.4	80 51 0	26 45	38 53	1.0	2.8	- 30	80 27 48	-	3 22	_	80 47 16
O	.5	42	13.6	81 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	80 48 45	_	3 29		81 8 20
O	.5-	44	15.6	81 34 0	0 01	22 0	2.2	1.5	+ 12	81 11 37	-	3 37	-	81 31 20
0	5	46	17.6	82 27 50	3 0	15 25	2.8	1.0	+ 30	82 5 20	_	3 59		81 52 55
0	5	48	12.8	82 48 20	23 30	35 55	2.4	1.4	+ 17	82 25 37		4 10	_	82 13 23
0	C. D.	50	21.6	277 34 30	9 15	21 53	1.8	1.8	0	82 48 42	_	4 22	_	82 36 40
0	5	52	12.0	277 14 30	49 0	I 45	2.8	1.0	+ 30	83 8 20	-	4 33	_	82 56 29
O	3	54	13.2	277 24 0	59 30	11 45	3.0	0.8	+ 36	82 58 14		4 27	_	83 18 47
O	2	56	13.2	277 4 45	39 15	52 0	1.8	2.0	- 3	83 18 38	_	4 39	_	83 39 23

 $B = 409.5 + 6^{\circ}.4$; $T = -0^{\circ}.6$.

N:o 16. Campement 80. 1906 décembre 4.

 $B = 396.9 + 3^{\circ}.4$; $T = -0^{\circ}.2$; $D = 57^{m} 105.5$; I = 10' 35''.

				37-7 .	3 - 4 , -	,	- 31	10.5,	1 = 10 35 .				
ō	C. D.	22 ⁴ 25 ^m 12!8	282° 45′ 30″	20' 30"	33' 0"	2.0	1.8	+ 3"	77° 37′ 32″	16' 16"	2' 32"	9"	77° 56′ 11″
O	- 0	27 13.2		59 35	12 43	3.1	0.7	+ 40	77 57 12	_	2 35	_	78 15 54
0	2		281 31 45	7 0	19 23	1.8	2.0	- 3	78 51 15	_	2 48	_	78 37 38
0	5		281 11 0	45 45	58 23	1.3	2.4	- 19	79 12 31	_	2 53	_	78 59 0
0	C. G.	33 10.0		30 0	42 25	2.3	1.4	+ 15	79 32 5	_	2 59	_	79 18 39
0		35 11.2		51 30	3 53	1.5	2.3	- 13	79 53 5	_	3 5	-	79 39 45
0	h	37 12.0		39 0	51 13	2.7	1.2	+ 25	79 41 3	_	3 2	-	80 0 12
ō	5	39 10.8		0 0	12 18	2.5	1.3	+ 20	80 2 3	_	3 8	-	80 21 18
ō		41 14.0		21 45	33 53	1.9	1.9	0	80 23 18	-	3 11	-	80 42 36
0		43 12.8 45 12.0	, ,	42 45	55 0	2.1	1.7	+ 7	80 44 32	-	3 21	-	81 4 0
0	a		82 22 0	36 25 58 15	48 43	I.1	2.8	- 29	81 37 39	-	3 41	-	81 24 55
0	C. D.		278 2 0	37 15	10 8	0.8	3.0	- 36	81 58 57	-	3 51	-	81 46 23
0	,		277 41 0	16 10	49 38 28 35	1.8	2.0	- 3	82 21 0	_	4 0	-	82 8 35
0			277 51 0	25 35	38 18	2.1	1.7	+ 7	82 41 53	-	4 10	-	82 29 38
O	-		277 29 55	4 55	17 25	2.5	1.3	+ 20	82 31 57	-	4 6	-	82 52 10
		22 -114	1 11 -9 33	4 23 1	1/25	1.5	2.3	- 13	82 53 23	-	4 16	_	83 13 46

 $B = 396.8 + 1^{\circ}.5$: $T = -1^{\circ}.7$.

N:o 17. Campement 83. 1906 décembre 8.

 $B = 402.6 - 2^{\circ}.2$; $T = -1^{\circ}.2$; $D = 57^{\circ\prime\prime\prime} 38^{\circ\prime}$; I = 10' 35''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomèt	re.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre,	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	224 31" 1	5.6	281° 29′ 45″	5' 0"	17' 23"	2.0	2.0	0"	78° 53′ 12″	16' 16"	2' 52"	9"	79" 12' 11"
O	>	33 1	7.2	281 8 0	42 45	55 23	3.5	0.5	+ 50	79 14 22	-	2 57	_	79 33 26
0	9	35 10	5.8	280 16 0	51 0	3 30	2.8	1.2	+ 27	80 6 38	-	3 12	_	79 53 25
0	*>	37 3	7.2	279 51 0	26 15	38 38	2.0	2.0	0	80 31 57	-	3 21	_	80 18 53
0	C. G.	39 2:	2.8	81 11 25	47 40	59 33	2.0	2.0	0	80 48 58	-	3 27	_	80 36 0
0	1	41).2	81 30 25	6 25	18 25	2.3	1.7	+ 10	81 8 0	_	3 33	-	80 55 8
O	-	43 1:	2.4	8r 20 0	55 30	7 45	2.0	2.0	0	80 57 10	-	3 30	-	81 16 47
O	2	45 1	1.2	81 41 5	16 40	28 53	1.5	2.5	- 17	81 18 1	-	3 38	_	81 37 46
O	3)	47	9.6	82 1 40	37 30	49 35	1.2	2.8	- 27	81 38 33	-	3 48	-	81 58 28
O	29	49 1	1.8	82 23 45	59 45	11 45	1.2	2.8	- 27	82 0 43		3 58	-	82 20 48
0	,	51 1.	1.4	83 17 30	52 55	5 13	1.3	2.7	- 24	82 54 14	-	4 25	-	82 42 14
0		53 14	1.0	83 38 30	14 0	26 15	2.0	2.0	0	83 15 40	-	4 38	-	83 3 53
0	C. D.	55 1:	2.0	276 46 0	21 5	33 33	2.3	1.7	+ 10	83 36 52	-	4 52	-	83 25 19
0	2	57 1	3.6	276 24 0	58 55	11 28	2.5	1.5	+ 17	83 58 50	-	5 8	-	83 47 33
O	,	59 1	1.0	276 34 55	9 30	22 13	2.8	1.2	+ 27	83 47 55	-	5 1	-	84 9 3
O	5	23 I I	1.2	276 14 35	49 15	1 55	2 2	1.8	+ 7	84 8 33	_	5 16	-	84 29 56

 $B = 402.0 - 5^{\circ}.6$; $T = -7^{\circ}.2$.

N:o 18. Campement 85. 1906 décembre 10.

 $B = 404.2 + 3^{\circ}.3$; $T = + 1^{\circ}.8$; $D = 57^{m} 53^{\circ}.5$; I = 10' 35''.

				р	40413	3.31 1 -	1 2.0,	D - 31	23.31	1 = 10 35 .				
ō	C. D.	22h 2m	12:8	286° 14′ 40″	49' 45"	2' 13"	1.5	2.3	- 13"	74° 8′ 35″	16' 16"	2' 0"	8"	74° 26′ 43″
0	3	4	15.6	285 55 15	30 0	42 38	1.5	2.3	- 13	74 28 10	-	2 3		74 46 21
Q	19	6	11.6	285 3 0	38 0	50 30	1.3	2.5	- 20	75 20 25	-	2 10		75 6 11
Q	3	8	12.4	284 43 45	18 20	31 3	1.1	2.7	- 27	75 39 59	-	2 13	8	75 25 48
0	C. G.	10	15.6	76 22 40	58 25	10 33	2.0	1.8	+ 3	76 O I	_	2 16	9	75 45 52
0	3	12	12.0		17 30	29 43	2.9	0.9	+ 33	76 19 41	-	2 19	3	76 5 35
O	2	14	9.6	76 28 35	4 0	16 18	2.9	0.9	+ 33	76 6 16	-	2 17	3	76 24 40
O	1	16	12.4		24 0	36 25	2.1	1.7	+ 7	76 25 57	-	2 21	,	76 44 25
O	W.	18	12.4	77 8 45	44 0	56 23	2.7	1.1	+ 27	76 46 15	-	2 25	1	77 4 47
O	2	20	46.8	77 34 50	10 25	22 38	2.7	1.1	+ 27	77 12 30	-	2 30	X	77 31 7
0	Sie	22	10.4	78 21 10	57 0	9 5	3.2	0.6	+ 43	77 59 13	-	2 39	- 1	77 45 27
0	>	24	13.6	78 41 55	17 20	29 38	3.1	0.7	+ 40	78 19 43	-	2 43	3	78 6 I
0	C. D.	26	19.6		17 20	29 40	1.9	1.9	0	78 40 55	-	2 49	>	78 27 19
0	20	28		281 23 0	58 0	10 30	1.6	2.2	- 10	79 0 15	-	2 54	9	78 46 44
O	25	30		281 35 0	9 0	22 0	1.5	2.3	- 13	78 48 48	-	2 51		79 7 46
O	>	32	20.8	281 12 20	48 20	0 20	2.0	8.1	+ 3	79 10 12	_	2 57	1	79 29 16

 $B = 404.0 + 3^{\circ}.3$; $T = -2^{\circ}.1$

N:o 19. Campement 96. 1906 décembre 25.

H = 391.4 - 2.5; T = -4.5; D = 59 m 390.5; l = 10'35''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne		Niveau		Distance zénithale observée.	Deml- diamètre.	Refrac- tion	Paral- laxe	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	224 36** 128	281 35 20" 11' 0'	23' 10"	1,0	2,0	- 2"	78" 47" 27"	16' 17"	2' 48"	9"	79* 6' 23"
D.		38 13.6	281 16 30 50 30	3 30	2.2	1.8	+ 7	79 6 58	-	2 54	-20000-	79 26 0
0		40 144	280 22 30 57 45	10 8	2,6	1.4	+ 20	80 0 7	-	3 8	(Maria)	79 46 49
0	9	43 10.6	280 2 15 37 30	49 53	0.3	3.8	- 60	80-21-42	-	3 15	-	80 8 31
(C)	C. G.	44 9.3	81 4 10 40 0	52 5	1.8	2.2	- 7	80.41 23	-	3 22	-	80 28 10
0	3	46, 15.3	81:26 15: 1:30	13 53	7.2	2.8	- 37	81 2 51	-	3 30	-	80 49 55
0	1.3	48 10.0		1 15	1.5	2.5	- 17	80.50 23	-	3 25	-	81 9 56
0	-	50 11.2	The state of the s	22 53	2.1	1.9	+ 3	81 12 21		3 34	_	81 32 3

Nuages, H = 591.5 - 1.4; T = -6.5.

N:o 20. Campement 97. 1906 décembre 26.

 $B = 3953 - 1^{\circ}$. $T = -2^{\circ}$. $D = 59^{\circ\prime\prime} 48^{\prime\prime}$; $T = 10^{\prime\prime} 35^{\prime\prime\prime}$.

			-	- 0	93353	1.4; 4 =		(Bell) N	Mari a	- 10 33 .				
ō	C. D.	23 53 53	15%	288' 47' 6"	21'45"	34'23"	1.9	2.0	- 2"	71 36 14"	16' 17"	1' 42"	8"	71 54 5"
0		55	17.2	288 29 25	3 45	16 35	2.3	Lag	+ 8	71 53 52	Name &	1.44	3	72 11 45
0		57	24.8	287 36 30	11 0	23 45	1.1	2.8	- 29	72 47 19	l	1 49	9	72 32 43
0	-	59	12.0	287 20 15	55 O	7 38	-0.2	4.0	- 69	73 4 6	-	1 51	1	72 49 32
0	C. G.	22 1	15.2	73 46 30	21 30	33 55	1.0	1.9	0	73 23 20	-	1 54	1	73 8 49
0	18.	3	17.2	74 5 30	40 15	52 53	3.0	0.8	+ 36	73 42 54	-	1 56	1.	73 28 25
0		5	12.0	73 51 0	27 0	39 0	1.0	1.9	Ю	73 28 25	-	1 55	10	73 46 29
O		7	17.6	74:10:55	47 10	59 3	1.2	217	- 25	73 48 3	-	1 57	F1	74 6 9
0	1	9	Liva	74:29 45:	5 25	17 35	1.3	2,6	- 22	74 6 38	_	2 1	1	74 24 49
0		11	10.8	74-49 30	24 55	37 13	1.4	2.5	- 19	74 26 19	-	2 2	100	74 44 30
0	i i	13	18.4	75 43 25	19 5	31 15	0.7	3.2	- 41	75 19 59	-	2.10	1	75 5 44
0	18.0	15	11.2	76, 1 30	36 30	49 0	0.9	2.9	- 33	75 37 52	-	2 13	+	75 23 40
0	C. D.	17	10,8	284 24 55	0 0	12.28	1.0	1.9	O.	75 58 7	-	2 16	3.	75 43 58
0	3	19	10.8	284 5 15	40.0	52 38	I,o	2.8	- 30	76 18 27	-	2 19	.9	76 4 20
0				284 17 55	52 25	5 10	0.7	3.2	- 41	76 6 6	-	2 17		76 24 31
0	1	23	16,8	283 57 30	32:35	45 3	2,0	0.9	+ 33	76 24 59	-	2 20	*	76 43 27

B = 396x + 7% + T = -3%

N:o 21. Campement 118. 1907 janvier 28.

D = 356a + 5 a; T = -14; D = 14 3 w 143; T = 10'35';

Objet d'obser- vation	Position de l'in- strument	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne.	1	Niveau		Distance senitbale observes.	Demi diamètre.	Réfero-	Paral- laze.	Distance continue geocentrique
(.)	C. D.	234 10" 13!2	281 29' 45" 4' 3	i" 17 8"	2.0	1.8	+ 3"	78" 53" 24"	16' 16"	2' 46"	9"	79 12 17"
ō	-	12 344	La La La La La La La La La La La La La L		1.6	2.2	- 10	79 19 47	-	2 52	-	79 38 46
D.				48 20	1.7	2,1	- 7	80 22 22	-	3 10	-	80 9 7
0	-	17 11.9			1.8	2.0	- 3	80 45 33	-	3 18	-	80 32 26
0	C. G.	19 14.0	81 31 45 7 3	19 38	1.8	2.0	- 3	81 9 0	-	3 26	-	80 56 1
0	(k)	21 18.8	81 55 35 31	43 18	1.9.	1.9	0	81 32 43	-	3 34	-	81 19 52
0	10	23 10.0	81 44 45 19 5	32 18	1.4	24	- 17	81 21 26	-	3 30	_	81 41 3
0	2.	25 14.0	82 7.45 43	55 23	1.2	2.6	- 24	81 44 24	-	3 39	-	82 4 10
0	16	27 25.6	82 32 50 9	20 55	2.3	Taj	+15	82 10 35	-	3 51	-	82 30 33
0	1	29 14.8	82 53 45 29 3	41 38	1.8	2,0	- 3	82 31 0	-	4 0	-	82 51 7
0	20	31 16.4	83 49 30 24 3	37 0	1.0	2.8	- 30	83 25 55	-	4 29	-	83 13 59
0	2	33 16.4	84 12 55 48 3	0 43	1.8	2.0	- 3	83 50 5	-	4 45	_	83 38 25
0	C D	35 14.8	276 10 0 44 4	5 57 23	1.7	2.2	- 8	84 13 20	-	5 1	- cone	84 1 56
0	4	37 24.8	275 44 30 19 4	32 5	1.9	2.9	0	84 38 30	_	5 21	-	84 27 26
O	20	39 15.6	275 55 45 30	42 53	2.1	117	+ 7	84 27 35	-	5 13	-	84 48 55
0	. 3	41 15.6	275 32 0 7 4	19 53	3.4	0,3	+ 52	84 49 50	_	5 31	-	85 11 28

H = 3865 + 257; T = -256.

N:o 22. Ye. 1907 mars 31.

18 - 430.0 + 131.0; T = + 57.0; D = 14.8 m 55.0

			1	0									
O	C. D.	234.55# 9	283 3'30'	38° o!	50' 45"	75. ca	1:3	+15"	-	-	-	-preside	_
0	2	0 0 11	a 281 57 30	34 0	45 45	Leg	1.7	0	-	-	-	-	-

Nuaget: Il = 4365 + 12 .: T = + 4 .:

N:o 22 A. Ye. 1907 avril 1.

 $B = 435.5 - 4^{\circ}.0; \ T = -5^{\circ}.41 \ D = 14 \ 8^{16} \ 10^{\circ}; \ I = 11^{\circ} \ 0^{\circ}.$

		-											
C.D.	134 42*	15%	285' 52' 30"	24' 45"	38' 38"	1.0	1.9	0"	74" 32" 22"	16' 2"	2' 17"	8"	74" 50" 33"
61	44	15.6	286 19 0	54. 0	6 30	0.7	3-1	- 40	74 5 10	-	2 12	-	74 23 16
87	46	44.0	286 20 15	53.0	6 38	2.1	1-7	+ 7	74 4.15	-	2 12	-	73 50 17
3	48	17.6	286 40 30	13.45	27 8	0.5	3-3	- 46	73 44 38	-	2 9	-	73 30 37
C. G.	50	10.6	73 44 0	18.50	31 25	1.5	2.1	- 7	73 20 18	-	2 6	-	73 6 14
6	52	17.6	73 16 15	51 15	3 45	2.3	1-5	+ 13	72 52 58	-	2 3	_	72 38 51
	54	22.0	72 17 0	51 10	4 5	2.4	1,3	+ 19	71 53 24	-	1 55	_	72 11 13
	56	12.5	71 52 45	28 0	40 23	2.7	1.7	+ 7	71 29 30	-	1 53	1	71 47 17
	58	12.8	71 28 0	2 15	15 8	1.5	2.1	- 8	71 4.0	-	1 51	=	71 21 45
	14 0	18.0	70 59 45	34 15	47 0	2.0	1.8	+ .3	70 36 3	-	1.47	-	70 53 44
-	2	8.8	71 7 55	43 0	55 28	2.3	Lig	+ 15	70 44 43	-	1.48	-	70 30 21
-	-2	13.6	70 40 50	16 0	28 25	1.8	1.8	0	70 17 25	-	1 45	-	70 3 0
C. D.	6	24.4	290 35 30	8 30	22 0	1.9	1.8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	69 48 58	-	1.42	_	69 34 30
	8	37.2	291 2.30	36, 45	49 38	1.7	2,0	- 5	69 21 27	-	1 40	-	69 6 57
	10	20.4	291 56 30	31 0	43 45	Lug	2.2	- 13	68 27 28	-	1 36	_	68 44 58
	12	11.2	292 20 10	55 30	7.50	13 mg	1,4	+ 13	68 2 57	-	100000000000000000000000000000000000000	-	68 20 24
	C. G.	44 46 48 C. G. 50 52 54 56 58 14 0 2 4 C. D. 6	44 15.6 46 44.0 48 17.6 C. G. 50 10.0 52 17.6 54 22.0 56 12.8 58 12.8 14 0 18.0 2 8.8 4 13.6 C. D. 6 24.4 8 37.2 10 20.4	44 15.6 286 19 0 46 44.0 286 20 15 48 17.6 286 40 30 C. G. 50 10.0 73 44 0 52 17.6 73 16 15 54 22.0 72 17 0 56 12.8 71 52 45 58 12.8 71 28 0 14 0 18.0 70 59 45 2 8.8 71 7 55 4 13.6 70 40 50 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 37.2 291 2 30 10 20.4 291 56 30	44 15.6 286 19 0 54 0 46 44.0 286 20 15 53 0 48 17.6 286 40 30 13 45 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 52 17.6 73 16 15 51 15 54 22.0 72 17 0 51 10 56 12.8 71 52 45 28 0 58 12.8 71 28 0 2 15 14 0 18.0 70 59 45 34 15 2 8.8 71 7 55 43 0 4 13.6 70 40 50 16 0 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 8 37.2 291 2 30 36 45 10 20.4 291 56 30 31 0	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 1.7	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 48 17.6 286 40 30 13.45 27 8 0.5 3.3 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 2.1 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 1.8 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 1.7 2.0 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45 1.4 2.2	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 - 40 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 + 7 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 3.3 - 46 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 2.1 - 7 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 + 13 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 + 19 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 + 7 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 - 8 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 + 3 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 + 15 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 0 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 1.8 + 2 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 1.7 2.0 - 5 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45 1.4 2.2 - 13	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 - 40 74 5 70 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 + 7 74 4 15 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 3.3 - 46 73 44 38 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 2.1 - 7 73 20 18 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 + 13 72 52 58 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 + 19 71 53 24 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 + 7 71 29 30 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 - 8 71 4 0 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 + 3 70 36 3 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 + 15 70 44 43 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 0 70 17 25 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 1.8 + 2 69 48 58 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 1.7 2.0 - 5 69 21 27 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45 1.4 2.2 - 13 68 27 28	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 - 40 74 5 70 - 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 + 7 74 4 15 - 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 3.3 - 46 73 44 38 - 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 + 13 72 52 58 - 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 + 19 71 53 24 - 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 + 7 71 29 30 - 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 - 8 71 4 0 - 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 + 3 70 36 3 - 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 + 15 70 44 43 - 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 0 70 17 25 - 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 - 40 74 5 10 - 2 12 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 + 7 74 4 15 - 2 12 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 3.3 - 46 73 44 38 - 2 9 C. G. 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 2.1 - 7 73 20 18 - 2 6 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 + 13 72 52 58 - 2 3 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 + 19 71 53 24 - 1 55 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 + 7 71 29 30 - 1 53 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 - 8 71 4 0 - 1 51 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 + 3 70 36 3 - 1 47 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 + 15 70 44 43 - 1 48 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 0 70 17 25 - 1 45 C. D. 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 1.8 + 2 69 48 58 - 1 42 8 37.2 291 2 30 36 45 49 38 1.7 2.0 - 5 69 21 27 - 1 40 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45 1.4 2.2 - 13 68 27 28 - 1 36	44 15.6 286 19 0 54 0 6 30 0.7 3.1 - 40 74 5 10 - 3 12 - 46 44.0 286 20 15 53 0 6 38 2.1 1.7 + 7 74 4 15 - 2 12 - 48 17.6 286 40 30 13 45 27 8 0.5 3.3 - 46 73 44 38 - 2 9 - 50 10.0 73 44 0 18 50 31 25 1.7 2.1 - 7 73 20 18 - 2 6 - 52 17.6 73 16 15 51 15 3 45 2.3 1.5 + 13 72 52 58 - 2 3 - 54 22.0 72 17 0 51 10 4 5 2.4 1.3 + 19 71 53 24 - 1 55 - 56 12.8 71 52 45 28 0 40 23 2.1 1.7 + 7 71 29 30 - 1 53 - 58 12.8 71 28 0 2 15 15 8 1.6 2.1 - 8 71 4 0 - 1 51 - 14 0 18.0 70 59 45 34 15 47 0 2.0 1.8 + 3 70 36 3 - 1 47 - 2 8.8 71 7 55 43 0 55 28 2.3 1.4 + 15 70 44 43 - 1 48 - 4 13.6 70 40 50 16 0 28 25 1.8 1.8 0 70 17 25 - 1 45 - 6 24.4 290 35 30 8 30 22 0 1.9 1.8 + 2 69 48 58 - 1 42 - 10 20.4 291 56 30 31 0 43 45 1.4 2.2 - 13 68 27 28 - 1 36 -

 $B = 436.6 + 2^{\circ}.5$; $T = -2^{\circ}.7$; D = 14 8 m 104.5.

N:o 23. Campement 142, Linga. 1907 avril 12.

 $B=414.4+4.5;\ T=-4.4;\ D=16.99.45/45;\ I=10'45''.$

Objet d'obser- vation	Position de l'in- strument.	Chrono	mòire.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivear	i.	Distance zénithale observée	Deml- diunètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentelque,
0	C. D.	144 3	* 15!6	292" 46' 30"	20/ 30"	33, 30,	2.0	1.8	+ 3"	67" 37" 12"	15' 58"	1' 26"	8"	67 54' 28"
0	N.	5	14	293-11-45	46 30	59 8	2,1	1.6	+ 10	67 11 27	_	1 26	_	67 28 43
0	5	7	41;6	293 11 30	45 45	58 38	2.6	T.t	+ 25	67 11 42	-	1 26	-	66 57 2
(i)	C.R.	9	24.8	293 33 40	7 30	20 35	2.0	0.8	+ 35	66 49 35	-	1 24	-	66 34 53
(3)	C. G.	12	144	66 35 30	10 50	23 10	2.2	1.4	+ 13	66 12 38	_	1 21	-	65 57 53
0	19.	14	17.2	66 7 40	43.15	55 28	2.3	1.4	+ 15	65 44 58	-	1 20	-	65 30 12
0	14	16	18.0	65 10 30	46 35	58 33	2.3	1.4	+ 15	64 48 3	-	1-17	-	65 5 10
0	-	18	11.2	64 46 35	21 15	33 55	2.0	1.7	+ 5	64 23 15	-	1 15	-	64 40 20
0	0.	20	17.6	64 17 50	54 0	5 55	2.3	Lug	+ 15	63 55 25	-	1 14	-	64 12 29
ত	× .	22	18.0	63 53 0	27 55	40 28	2.1	1.5	+ 10	63 29 53	-	1.12	-	63 46 55
0	100	24	13.2	64 0 0	36 20	48 10	2.4	1.3	+ 19	63 37 44		1 12	-	63 22 50
(e)	9	26	22.4	63 31 50	7 0	19 25	2.5	1.2	+ 22	63 9 2	-	1.11	=	62 54 7
0	C. D.	29	140	297 51 0	26 15	38 38	1.3	2.3	- 17	62 32 24	-	1 10	-	63 17 28
0	*	31	31.6	298 52 10	27 15	39 43	1.6	2.2	- 10	61 31 12	-	1 6	=	61 16 12
O		33	41.6	298 48 30	23 10	35 50	2.1	1.0	+ 8	61 34 47	-	1 6	-	61 51 43
Ō	4	35	30.8	299 12 50	46 20	59 35	2.1	1.6	+ 8	61 11 2	-	1 6	-	61 27 58
0	-	37	28.8	300 9 45	44 0	56 53	2.2	1.4	+ 13	-	90000	_	-	0-20
(0)	9	39	19.6	300 13 0	8 10	-2	1.6	2.6	- 7	(man)	-		=	-

 $B = 415.4 + 13^{\circ}.5$; $T = -3^{\circ}.a$; $D = 18.9 \text{m } 45^{\circ}/s^{\circ}$.

N:o 24. Campement 144, Govo. 1907 avril 18.

 $R = 404.9 - 0^{2} i \tau; \; T = -5^{2} \tau; \; D = 18 \; 10^{10} \; 13^{1}; \; I = 10^{1} 45^{11}.$

		200000000000000000000000000000000000000						1						
0	C. D.	13438=	17:2	288" 3" 10"	38" 30"	50' 50"	1.5	2,3	- 13"	72 20 8"	15' 57"	1'51"	8"	72" 37' 48"
0	+	40	30.4	288 33 0	7 30	20 15	2.3	1.5	+ 13	71 50 17	-00000-	1.48	-	72 7 54
0	3.	42	23.6	288 25 30	0 45	13 8	2.7	1.1	+ 27	71 57 10	-	1.48	-	71 42 53
0	- 1	44	16.4	288 49 50	24 30	37 10	2.0	1.8	+ 3	71 33 32	-	1.46		71 19 13
0	C. G.	46	38.8	71 26 30	1 30	14 0	1.8	2.0	- 3	71 3 12		1 43	-	70 48 50
0	11	48	22.0	71 4 20	39 50	52 5	0.3	3-4	- 52	70 40 28	-	1.41	(partie)	70 26 4
0	100	50	20.4	70 5 30	40 45	53 8	1.7	2.4	- 8	69 42 15	_	1 36	_	69 59 40
0	1	52	33.6	69 36 50	12 30	24 40	1.2	2.6	- 24	69 13 31	(Second			69 30 53
0	-3		13.2	69 15 0	50 50	2 55	1.5	2.3		68 51 57		1 33	-	69 9 17
0		56	14.4	68 49 30	24 45	37 8	1.2	2.6	- 13		Comen	1 31	-	
0	6	58	19.2	68 54 30			100		- 24	68 25 59	=	1 29	_	68 43 17
0	1.0	-	7.5		29 30	42 0	2.1	1.5	+ 10	68 31 25	-	1 30	_	68 16 50
	23 95	14 0	16.4	68 28 30	3 50	16 10	2.6	1.2	+ 24	68 5 49		1 28	-	67 51 12
0	C. D.	3	13.2	292 55 0	29 35	42 18	1.8	1.9	- 2	67 28 29	-	1 25	_	67 13 49
0		5	19.2	293 21 0	57 0	9 0	1.5	2,2	- 12	67 1 57	_	1 23	_	66 47 15
0		7	18.0	294 19 15	55 0	7 8	2.3	1.4	+ 15	66 3 22	_	1 19	_	66 20 30
0	- 1	9	20.4	294 46 0	20 20	33 10	1.9	1.8	+ 2	65 37 33		1 18		65 54 40
					B)		-	-	4	73 37 33		1 10		03 34 40

 $B = 405.6 + 1^{\circ}.4$; $T = -3^{\circ}.4$; $D = 10^{10} \cdot 13^{\circ}$.

N:o 25. Campement 147, Kyangdam. 1907 avril 22.

 $B = 380^{\circ}1 + 8^{\circ}0$; $T = + 3^{\circ}0$; $D = 18 10^{\circ}42^{\circ}1 = 10^{\circ}45^{\circ}$.

Objet d'obser- vation	Position de l'in- strument.	Chronomètre	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivesu	lá i	Distance and bale observée.	Demi- diamètre	Refrac-	Paral- laxe.	Distance zénithals géocentrique.
ō	C. D.	01 7" 15	284 24 30	0' 30"	12"30"	1.8	1.8	0"	75" 58" 15"	15' 56"	2' 8"	9"	76' 16' 10"
O		9 15	284 0 0	34 15	47 8	3.1	0.4	+ 45	76 22 52	-	2 11		76 40 50
0	-21	11 16	283 1 45	37 45	49:45	1.9	1.6	+ 5	77 20 55	-	2 21	_	77 7 11
<u>O</u>	- 2	13 19	282 36 15	10 40	23 28	1.9	1,6	+ 5	77 47 12	_	2 26	-	77 33 33
0	C. G.	15 14	78 34 45	9 45	22 15	1.8	1.7	+ 2	78 11 32	-	2 31	-	77 57 58
0	-	17 11	2 78 59 30	34 30	47 0	1.9.	1.7	+ 3	78 35 18	-	2 37	-	78 22 50
O		19: 9	78 53 0	28 30	40:45	1.2	2:4	- 20	78 39 40		2 35	-	78 48 2
O	9	21 14	79 18 45	54 0	6 23	2.1	1.5	+ 10	78 55 48	-	2 41	-	79 14 16
0		23 10	8 79 43 20	20 0	31 40	2.7	0.8	+ 32	79 21 27	-	2 47	-	79 40 1
O		25 12	80 9 20	45 30	57 25	2.2	1:3	+ 15	79 46 55	_	2:54	-	80 5 36
0	2	27 14	8 81 6 45	43 40	55 13	2.1	1.5	+ 10	80 44 38	-	3 11	-	80 31 44
0		29 13	6 81 33 0	8 55	20 58	2.6	1.5	+ 8	81 10 21	_	3 20	aren	80 57 36
(-)	C. D.	31 9	17.24	23 0	35.15	1.,	2.3	- 17	81 35 47	-	3 29	-	81 23 11
0	5	33 32	4 278 18 30	51 30	5 0	1.6	2:0	- 7	82 5 52	=	3 41	-	81 53 28
0		35 10	278 27 20	2 30	14 55	1.3	2.3	- 17	81 56 7	-	3 37	_	82 15 31
0		37 16	278 2 20	37 15	49:48	2.3	1.2	+ 19	82 20 38		3 48	_	82 40 13

B = 381.2 + 16.5; T = + 3.5.

N:o 26. Campement 150, Targo-tsangpo. 1907 avril 27.

B = 3989 + 1253; T = + 259; D = 1511 = 157; I = 1523 0° .

-								-		,		_	_	
ō	C. D.	154 49"	4162	318"20" 0"	56" 10"	8′ 5″	1.5	1.5	- 5"	43 15 0"	15' 55"	32"	6"	43"31"21"
O	3	51	14.0	318 39 45	15. 20	27 33	1.8	1.5	+ 5	42 55 22		32		43 11 43
0	- 1	5.3	12.4	318 32 10	7 50	20 0	2.3	0.9	+ 24	43 2 36	-	32		42 47 7
0	2	55	15.6	318 58 10	34 5	46 8	2.0	1.3	+ 12	42 36 40	-	31	7.	42 21 10
0	C. G.	57	22.0	43 45 15	22 15	33 45	1.2	2.1	- 15	43 10 30	-	31	-1	41 55 0
0	0.	59	33.2	43 17 55	54 30	6 13	1.5	1.9	- 7	41 43 6	=	30		41 27 35
ত		16 1	19.3	42 24 35	0 0	12 18	2.0	1.3	+ 12	40 49 30	-	30	0	41 5 49
Ō	- 1	3	14.8	41 59 0	35 55	47 28	1,3	2.3	- 15	40 24 13	_	39		40 40 31
0	181	5	18.4	41 33 20	9 20	21-20-	2.4	1.0	+ 24	39 58 44	_	38		40 15 1
0	9	7	33.2	41 4 0	42 0	53 0	2.9:	0.5	+ 40	39 30 40	-	28	1	39 46 57
0	198	g.	13.2	41 16 50	53 30	5: 10	0.8	2:6	- 30	39 41 40	_	28	1.0	39 26 7
0	7-	11	16.4	40 52 5	28 50	40 28	1.0	2.5	- 25	39 17 3	-	28		39 1 30
0	C. D.	13	34-4	322 46 55	22 30	34 43	I.1.	2.3	- 19	38 48 36	-	27	-5_	38 33 3
0	- 6-	15	24.8	323 9 30	45 40	57 35	0,2	3.0	- 46	38 26 11		27	7.	38 10 38
O	.0	17	24.0	324 6 0	42 15	54 8	1.3	2.0	- 12	37 29 4		26	3.	37 45 20
0		19	12.0	324 28 35	6 35	17 35	0.8	2.4	- 27	37 5 52	-	26	0_	37 22 8

B = 390.5 + 17 3; T = + 4 a: D = 10 110 151.

N:o 27. Campement 151. 1907 avril 29.

 $B = 392.4 + 12^{\circ}A; T = +6^{\circ}.6; D = 14 110 32.4; L = 1^{\circ}23'0''.$

Objet d'obser- vations	Position de l'ha- strament.	Chronos	ultre.	Le	clure	du	cercle.	Moyenn		Nives	er e	Distance sentituale obs. rvde.	Deni- diametre.	Réfiac- tion.	Paral- laxe.	Distance généralie généentrique.
(a)	C. D.	O ₀ 30 ^m	gla	284	23	30"	59' 30	11' 30'	1.8	1.7	+ 2"	77" 11' 28"	15' 54"	2' 22"	9"	77 29 35"
O	16	22	10.4	283	37 .	45	34 0	45.53	1.3	2:3	- 17	77 37 24	-	2 27	=	77 55 36
15		24	1 5.2	282	59 3	30	35 45	47 38	1.2	2:2	- 17	78 35 39	-	2 40	-	78 23 16
0	2	26	10.0	282	35	30	11 30	23 30	1,1	2.3	- 20	78 59 50	-	2 46	-	78 46 33
(*)	C. G.	28	7.6	So	58	15	35 10	46 43	1.9	113	+ 7	79 23 50	-	2 52	-	79 10 39
(a)		30	7.6.	81	23	35	0 20	11 58	20	1.3	+ 13	79 49 11	-	2.59	=	79 36 7
0	- 1	32	8.8	81	1.7	O'	54 0	5.30	2:5	0.9	+ 27	79 42 57	-	2 57	=	80 1 39
(+)		34	9,6	81	42	15	19 30	30 53	2.7	0.8	+ 32	80 8 25	-	3 5	-	80 27 15
0		36	9.2	82	7 1	30	44 30	56 0	1.7	1.8	- 2	-	-	-	-	-
0		38	12.4	82	33 -	15	10 35	22 10	Tut	2.3	- 20	-	-	-	-	-
0	181	40	12.4	83	31	5	7 55	19 30	0.8	2.6	- 30	-	-	-	-	-
0	10	45	38.4	84	38	35	15 20	26 58	1.3	2.0	- 12	-	-	-	-	-

 $B = 392.s + 12^{\circ}.s$; $T = +5^{\circ}.s$.

N:o 28. Campement 152, Parva. 1907 avril 30.

R = 301.04 + 12.51 T = + 9.51 D = 14 11m 3844: I = 1 23.07

			11 =	30194 12	: 4; 1 = 4	7 497 4	7 = 14	I (m 3842)	I = 1 23 0 .				
0	C. D.	0 ⁶ 2 ^m 12	288" 25" 40"	1' 30"	13'35"	1.7	1.8	- 2"	73 9 27"	15' 54"	1" 47"	8"	73 27 0"
0		4 12	8 288 0 0	35 25	48 13	1.7	1.8	- 2	73 34 49		1 50	1	73 52 25
0	×	6 14	1 287 1 5	37 30	49 18	2.0	1.4	+ 10	74 33 32		1 57	3	74 19 27
0	- 100	8 13	5 286 36 O	11 40	23 50	1.9	1.6	+ 5	74 59 5	-	2 1	A	74 45 4
0	C. G.	10 10	76 57 0	34 0	45 30	2.0	1	+ 10	75 22 40		3 4	9	75 8 41
0		12 12	77 24 25	0 10	12 18	1.4	2.0	- 10	75 49 8	-	2 8		75 35 13
0		14 12	77 17 0	53 40	5 20	1.0	2.4	- 24	75 41 56		3 7	3	75 59 48
0		16 14		19 5	30 40	1.3	2:3	- 13	76 7 27		2 10	8	76 25 22
0	-	18 10		43 30	55 5	1.9	1.6	+ 5	76 32 10		2 14	3	76 50 9
0		20 12	78 32 45	9 50	21 18	17	1.8	- 2	76 58 16		2 19	6	77 16 20
0	2.1	22 16	8 - 00 40	8 10	19 48	0.7	2.8	- 35	77 56 13.	1	2 31		77 42 41
0	-	24 16		33 35	44 58	1.0	24	- 24	78 21 34		2 35	6	78 8 6
0	C. D.		8 282 42 35	18 35	30 35	1.4	2.0	- 10	78 52 35	_	2 43	2	78 39 15
0			282 22 30		5 30	2,6	1.4	+ 10	79 17 20	_	2 48	- 4	79 4 5
0		The second second	8 282 27 5	la s	15 3	0.5	2.9	- 40	79 8 37	_	2 46	2	79 27 8
0	1	32 16	0 282 4 10	40 30.	52 20	0.4	2.9	- 41	79 31 21	-	2 52		79 49 58

B = 390.9 + 15'.4; T = + 6'.4.

N:o 29. Campement 157, Kyam-chu. 1907 mai 8.

 $H = 385.7 - \gamma^{2}4; \; T = - \; 8^{i} 31 \; \; D = t^{ij} \; t^{ijm} \; 27^{ij}; \; l = i^{ij} \; 23^{ij} \; o^{ij}$

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance rénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac- tion.	Parai- laxe.	Distance aénithale géocentrique.
O	C. D.	136 38 1210	283 45' 55" 21' 50'	33' 53"	2.0	2.0	o"	77 49 7"	15' 52"	2' 36"	9"	78' 7'26"
ō	3-	5 12.8		59 33		1,8	4 7	77 23.20		2 30	*	77 41 33
0		7 12.0	284 4 20 40 5	52 13	2.0	3,0	0	77 30 47	_	2 32		77 17 18
0	-	9 13.2	284 30 5 6 0	18 3	1.8	2.2	7	77 5: 4		2 27	9	76 51 30
0	C. G.	11 22.0	78 11 0 47 55	59 28	1.8	2.2	- 7	76 36 21	-	2 21	-	76 22 41
0	9	13 21.2	77 45 0 22 0	33 30	1.4	3.6	- 20	76 10 10	-	2 16		75 56 25
O		15 144	76 48 20 25 30	36 55	1.4	2.6	- 20	75 13 35	-	2 0	3	75 31 27
ত	16	17 10.8	76 24 15 1 30	12 53	1.5	2.5	- 17	74 49 36		2 5	- 10	75 7 24
Ō	9	19 12.0	75 58 55 35 30	47 13	154	2.6	- 20	74 23 53	-	2 1	S	74 41 38
ō		21 11.2	75 33 15 10 10	21 43	1.2	2.8	- 27	73 58 16	-	1 58	9	74 15 58
0		23 11.2	75 40 0 17 0	28 30	1.6	2.4	- 13	74 5 17		1 59	8	73 51 16
0	- 8	25 16.0	75 13 15 50 15	1 45	1.8	2.2	- 7	73 38 38	-	1 55	9	73 24 33
0	C. D.	27 10.0	288 18 30 54 20	6 25	1.8	2.2	- 7	73 16 42	-	1 52	_b	73 2 34
Ω	-	29 10.8	288 44 0 20 10	32 5	2.0	2.0	0	72 50 55	-	1 49	8	72 36 44
0		31 15.6	289 43 35 19 50	31 43	2.3	1.7	+ 10	71 51 7	-	1 43	18	72 8 34
O	- 4	33 12.0	290 9 10 44 0	56 35	2.8	1.2	+ 27	71 35 58	-	1 40		71 43 22

 $B = 386.9 - 3^{\circ}.6$; $T = -4^{\circ}.5$.

N:o 30. Campement 161, Raga-tsangpo. 1907 mai 18.

 $R = 385.8 - 1^{3}.4$; $T = -6^{3}.7$; $D = 1^{3}.13 = 314$; $L = 1^{3}.23^{3}.0^{13}$.

			0	30310	sale in sec			.7 7	A., 148				
O	C. D.	134 11# 135	286 3' 25"	39' 45"	51'35"	2.4	1.1	+ 22"	75'31' 3"	15'50"	2' 10"	8"	75 48 55"
O	9	13 18.	286 29 50	5 55	17 53	2.9	0.7	÷ 36	75 4 31	_	2 7		75 22 20
0	16	15 10.	286 21 35	58 O	9 48	2.0	1.7	+ 5	75 13 7	_	.2 8	_	74 59 17
0		17 16:	286 48 30	24 35	36 33	Li	2.8	- 29:	74 46 56	_	2 4		74 33 2
0	C. G.	19 16.	75 55 45	32 15	44 0	2.1	1.8	+ 5	74.21 5	_	2 0	-	74 7 7
0	130	21 21.	75 29 10	0 10	17 40	2.3	E.A	+ 15	73 54 55	<u> </u>	1 57	_	73 49 54
O	14	23 12.	74 33 55	10 50	22 23	13	2.5	- 50	72 59 3	-	1 50	-	73 16 35
0		25 14-	74 8 55	44 55	56 55	1.6	2.5	- 10	72 33 45	_	4 47	-	72 51 14
O	5	27 14-	73 42 25	19 30	30 58	1.0	2.8	- 30	72 7 28	_	1 45	-	72 24 55
ठ		29 16	73 16 30	53 0	4 45	2.0	1.8	+ 3	71 41 48		1.42	_	71 59 12
0		31 10	73 24 0	0 55	12 28	2.1	1.7	+ 7	71 49 35	_	1 43	-	71 35 20
0	gi- 1	33 12.	72 58 30	35 25.	46 58	1.9	1.9	0	71 23 58	_	1 40	-	71 9 40
0	C. D.	35 20.	290 36 30	12 30	24 30	1.9	1.9	0	70 58 30	_	1 38	_	70 44 10
0	3	37 17.	291 1 55	37 50	49 53	1.9	1.9	0	70 33 7	-	1 36	=	70 18 45
ō	0	39 24.	292 1 0	37 15	49 8	2.1	1.7	+ 7	69 33 45	-	1.31	_	69 50 58
©	\$-	41 17.	292 25 35	1 35	13 35	1-5	2,3	- 12	69 9 37	-	1 29		69 26 48

R = 384.7 + 4°.8; T = -4°.5.

N:o 31. Campement 166, Basang. 1907 mai 24.

 $B = 391.4 + 18^{\circ}.2$; $T = + 9^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 14m 15^{\circ}$; $I = 1^{\circ} 23' 0''$.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomète	e.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	Li-	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	Oh 7m 10	so	291 14' 40"	50' 0"	2' 20"	1.5	1.6	- 2"	70° 20′ 42″	15' 49"	1' 30"	8"	70° 37′ 53″
0	- 14	9 10	.s	290 48 30	24 15	36 23"	0.8	2.3	- 25	70 47 2	-	1 32	_	71 4 15
0	2	11 11	.2	289 51 20	27 10	39 15	1.4	1.7	- 5	71 43 50	-	1 38	-	71 29 31
Ω	4	13 8	.s	289 26 30	2 0	14 15	1.4	1.8	- 7	72 8 52	-	1 41		71 54 36
0	C. G.	15 8	-4	74 6 25	43 15	54 50	1.9	1.3	+ 10	72 32 0	-	1 43	-	72 17 46
0	1	17 8	.8	74 32 50	9 30	21 10	1.2	2.0	- 13	72 57 57	-	1 46	-	72 43 46
O	5	19 9	.6	74 25 35	4 15	14 55	1.6	1.6	0	72 51 55	-	I 45	_	73 9 21
O	10	21 8	.8	74 50 30	27 20	38 55	1.9	1.3	+ 10	73 16 5	-	1 48	-	73 33 34
O	2	23 9	.6	75 16 0	52 30	4 15	1.6	1.6	0	73 41 15	-	1 51	9	73 58 46
O	5	25 9	.2	75 40 45	17 25	29 5	2.2	1.0	+ 20	74 6 25	-	1 54	-	74 23 59
0	2	27 14	.0	76 38 45	15 40	27 13	1.8	1.4	+ 7	75 4 20	-	2 1	-	74 50 23
0	0	29 6	.8	77 2 50	39 30	51 10	0.8	2.4	- 27	75 27 43	-	2 4	-	75 13 49
Q	C. D.	31 8	.8	285 40 20	16 0	28 10	1.3	1.8	- 8	75 54 58	-	2 8	-	75 41 8
Q	10.	33 9	.2	285 15 20	50 35	2 58	1.8	1.5	+ 5	76 19 57	-	2 13	-	76 6 12
O	>.	35 9	2	285 22 10	58 o	10 5	2.1	1.1	+ 17	76 12 38	-	2 12	-	76 30 30
O	9	37 11	.2	284 56 55	33 0	44 58	1.8	1.5	+ 5	76 37 57	_	2 16	_	76 55 53

 $B = 391.8 + 16^{\circ}._3$; $T = +7^{\circ}._9$; $D = 1h 14^m 15^{\circ}._5$.

N:o 32. Campement 170, Saka-dsong. 1907 juin 3.

 $B = 399.i - 4^{\circ}.8$; $T = -4^{\circ}.6$; $D = 1^{h} 15^{m} 25^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 23' 0''$.

							_						
ō	C. D.	134 1011 20!8	285° 51′ 45″	27′ 35″	39' 40"	1.5	2.0	- 8"	75° 43′ 28″	15' 47"	2' 16"	8"	76° 1′ 23″
0	4	12 10.4	286 14 45	50 30	2 38	2.5	1.0	+ 25	75 19 57	-	2 13	-	75 37 49
0	-	14 11.2	286 7 30	43 20	55 25	1.6	1.9	- 5	75 27 40	-	2 13	-	75 13 58
0	-	16 13.2	286 33 0	8 35	20 48	1.2	2.6	- 24	75 2 36	-	2 10	_	74 48 51
0	C. G.	18 30.4	76 8 0	44 55	56 28	1.9	1.7	+ 3	74 33 31	-	2 6	-	74 19 42
0	-	20 43.2	75 39 30	16 35	28 3	1.7	1.9	- 3	74 5 0	-	2 1		73 51 6
ō	31	22 24.8	74 46 20	23 0	34 40	1.2	2.3	- 19	73 11 21	-	1 56	-	73 28 56
0		24 11.6	74 23 55	0 30	12 13	1.7	1.9	- 3	72 49 10	-	1 52	-	73 641
O	8	26 37.6	73 53 20	30 0	41 40	0.8	2.7	- 32	72 18 8	-	1 49	-	72 35 36
O	100	28 21.6	73 31 50	9 30	20 40	0.8	2.8	- 33	71 57 7	-	1 46	-	72 14 32
0	2	30 16.4	73 40 0	16 30	28 15	1.2	2.3	- 19	72 4 56	-	1 47	-	71 50 48
0		32 10.0		52 50	4 25	3.7	0.7	+ 50	71 42 15	-	1 45	-	71 28 5
0	C. D.		290 16 15	52 15	4 15	0.3	3.3	- 50	71 19 35	-	I 43	-	71 5 23
0	,		290 41 55	18 0	29 58	2.0	1.5	+ 8	70 52 54	-	I 40	-	70 38 39
O	+		291 41 55	18 0	29 58	2.0	1.6	+ 7	69 52 55	-	1 34	-	70 10 8
O	1	40 17.2	292 5 45	41 30	53 38	1.3	2.1	- 13	69 29 35	-	1 32	_	69 46 46

 $B = 401.1 + 13^{\circ}.4$: $T = -2^{\circ}.2$; $D = 1^{h} 15^{m} 25^{2}.5$.

N:o 33. Campement 172, Pasa-guk. 1907 juin 7.

 $B = 39S_A + 19'a$; T = +15'a; D = 14 10m 44a; I = 1'22'23''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- grouent	Chronomètre.	Lecture da	cercle.	Moyenne.		Nivenu		Distance génithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac-	Paral- luxe.	Distance zënithale geneenirique.
0	C.D.	O ^A O ^M 125	294 33 0"	8' 50"	20' 55"	Lo	1.0	- 15	67' 1'43"	15'47"	1' 16"	8"	67" 18" 38"
5		2 12,6		44 5	56 40	1.0	1.6	- 15	67 25 58	-	1 18	-	67 42 55
0		4 173	-	45 40	57 38	Lat	1.8	- 12	68 24 57	-	1.22	-	68 10 24
0	Oc.	6 16.		21 50	33 50	0.0	2.9	- 48	68 49 21	-	1 24	-	68 34 50
0	C.G.	8 9.0		24 30	36 13	1.1	1:8	- 12	69 13 38	-	1.26	-	68 59 9
0	-	10 8.	71 12 55	49 35	1 15	1.7	1.:	+ S	69 39 0		1 27	=	69 24 32
0	78	12 83	71 6 10	43 45	54 28	1.3	1.7	- 7	69 31 58	-	1 27	-	69 49 4
		14 11.	71 31 30	8 5	19 48	1.1	1,8	- 12	69 57 13	-	1 29	-	70 14 21
ō	4	16 13.	71 57 0	33 30	45 15	2.0	0.9	+ 19	70 23 11	-	1 31	-	70 40 21
0		18 82	72 21 10	57 55	9 33	2.5	Out	+ 35	70 47 45	-	1 33	-	71 4 57
0	9	20 12.	73 18 30	55 35	7. 3	2.9	0.7	+ 35	71 45 5	-	1 38	-	71 30 48
0	3 1	22 9	73 42 50	19 15	31 3	2.4	0.5	+ 32	72 9 12	-	141	-	71 54 58
0	C.D.	24 8,	289 0 30	36 15	48 23	1.3	1.7	- 7	72 34 7	-	1.44	-	72 19 56
0	1	26 8	288 35 50	11.30	23 40	1.8	1:2	+ 10	72 58 33	-	1 47	-	72 44 25
O		28 9.	288 42 55	18 55	30 55	0.8	2.2	- 24	72 51 52	-	1 45	-	73 9 16
0	4. /	30 12.	288 17 15	52 35	4 55	Tio	2.0	- 17	73 17 45	-	1.48		73 35 12

H = 398.0 + 19.4: T = + 12.5

N:o 34. Campement 174, Rok-shung. 1907 juin 11.

 $B = 399.4 + 14^4 \eta$; T = + 9.8; $D = 7^h 17.4 4^2(3)$; $T = 1^4 22^2 24^2$

the management of the state of													
o	C.D.	04 35** 13!2	287 44' 5"	20' 0"	32′ 3″	1.6	1.7	- 2"	73 50 23"	15' 46"	1'54"	9"	74 7 54"
O	10	37 12.8	287 20 0	55 55	7 58	1.7	1,6	A 2.	74 14 24		1 57	-	74 31 58
@	-61	39 17.6	286 22 0	58 5	10-3	1.3	2.0	- 12:	75 12 33	_	2 5		74 58 43
0		41 10.0	285 59 0	34 45	46.53	1,5	1.5	- 5	75 35 36	_	2 8	-	75 21 49
0	C. G.	43 15.6	77 35 35	12 5	23.50	1.1	2,2	- 19	76 1 7	-	2 12		75 47 24
0	8	45 84	77 58 40	35 10.	46.55	1.5	1.8	- 5	76 24 36	-	2 16	-	76 10 47
- (4)	10	47 9.2	77 51 15	27. 55.	39 35	1.3	2.0	- 12	76 16 59		2 15	-	76 34 51
.0		49 10.4	78 16 30	53 0	4:45	1:0	2.3	- 23	76 41 59		2 19	-	76 59 55
()	1,61	51 11.6.	78 40 15	17 0	28 38	1.3	1.8	- 5	77 6 9		2 23	-	77 24 9
0		53 9.6	79 4 55	41 40	53. 18	1.0	1.7	- 2	77 30 53	-	2 28	-	77 48 57
0		55, 11.2	So 1 20	38 10	49 45	2.6	1.3	+ 12	78 27 33		2.40	=	78 14 18
.0	-	57 8.4	80 25 5	1 55	13.30	2,0	1.3.	+ 12	78 51 18	-	2 45	-	78 38 8
0	C. D.	59 9.6	282 18 50	54 30	6 40	1:0	1.3	+ 10	79 15 34	-	2 51	-	79 2 30
(<u>-</u>)	7	1 1 12.8	281 53 55	29 10	41.33	2,0	1.9	+ 13	79 40 38	-	2 59	-	79 27 42
O		3 10.4	282 1 45	37 20	49 33	1.9	1,4	+ 8	79 32 43	-	2 56	-	79 51 16
	4	5 12.8	281 37 20	13 0	25 10	3.2	1.1	+ 19	79.56 55		3 3	-	80 15 35

li = 399, + 14 .: T - + 5.

N:o 35. Campement 179, Tradum. 1907 juin 18.

 $B = 408.0 + 19^{\circ}.7$; $T = + 12^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 17^{m} 20^{s}$; $I = 1^{\circ} 20^{t} 42^{m}$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	Lecture du cercle.		Moyenne.	. Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.	
0	C. D.	04 42	712	287 22' 0"	58' 10"	10' 5"	1.6	1.4	+ 3"	74" 10' 34"	15' 46"	1' 56"	9"	74° 28′ 7″
0		44	1700		32 0	44 8	1.7	1.3	+ 7	74 36 27	_	1 59	-	74 54 3
0		46			35 20	47 38	1.8	1.2	+ 10	75 32 54	-	2 7	-	75 19 6
0	70	48	6.8	285 36 50	12 40	24 45	1.7	1.4	+ 5	75 55 52	_	2 10	_	75 42 7
0	C. G.	50	8.8	77 53 30	30 25	41 58	1.5	1.6	- 2	76 21 14	-	2 14	-	76 7 33
0		52	8.8	78 18 15	55 0	6 38	1.2	1.9	- 12	76 45 44	-	2 19		76 32 8
O		54	10.8	78 10 55	47 55	59 25	1.0	2.1	- 19	76 38 24	-	2 18	-	76 56 19
0	2	56	13.6	78 35 55	12 35	24 15	0.7	2.4	- 29	77 3 4	-	2 22	_	77 21 3
0	X.	58	10.4	78 59 30	36 20	47 55	1.1	2.0	- 15	77 26 58	-	2 27	-	77 45 2
O		1 0	18.0	79 25 20	2 30	13 55	1.4	1.8	- 7	77 53 6	-	2 32	-	78 11 15
0		2	8.4	80 19 40	56 30	8 5	1.3	1.9	- 10	78 47 13	-	2 44	-	78 34 2
0	3.	4	9.2	80 43 40	20 50	32 15	1.7	1.4	+ 5	79 11 38	-	2 50	-	78 58 33
0	C. D.	6	10.0	281 56 30	32 10	44 20	1.3	1.8	- 8	79 36 30	_	2 57	-	79 23 32
0	2	8	10.8	281 31 55	7 55	19 55	1.8	1.3	+ 8	80 0 39		3 4	-	79 47 48
10	-	10	13.2	281 39 40	15 5	27 23	2.0	1.1	+ 15	79 53 4	-	3 2	-	80 11 43
0	3	12	144	281 15 15	51 0	3 8	2.2	0.9	+ 22	80 17 12	-	3 8	-	80 35 57

 $B = 409.0 + 16^{\circ}.9$; $T = + 10^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 17^{m} 20^{s}$.

N:o 36. Campement 185. 1907 juin 25.

 $B = 388.9 + 16^{\circ}.8$; $T = +9^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 18^{m} 9^{s}$; $I = 1^{\circ} 20' 40''$.

ō	C. D.	0 ^h 12 ^m 17 ^s 6	294° 16′ 45″	52' 5"	4' 25"	2.0	0.8	+ 20"	67° 15′ 55″	15' 46"	1' 17"	8"	67° 32′ 50″
O	2	14 13.2	293 52 15	28 0	40 8	1.5	1.3	+ 3	67 40 29	_	1 19	_	67 57 26
0		0.01	292 31 30	6 55	19 13	1.5	1.3	+ 3	69 1 24		I 24	-	68 46 54
Ω		20 12.0	292 6 15	41 0	53 38	1.6	1.3	+ 5	69 26 57	_	I 26	_	69 12 29
Q	C. G.	22 10.4	71 25 15	1 50	13 33	1.5	1.5	0	69 52 53	_	1 27	-	69 38 26
0	9.	36 7.6	74 18 15	55 5	6 40	1.7	1.5	+ 3	72 46 3	_	1 43	ш.	72 31 52
$\overline{\odot}$	2	38 7.6	74 12 30	49 10	0 50	0.7	2.5	- 30	72 39 40	=	1 42	-	72 57 0
O	2	40 11.2	74 37 15	14 0	25 38	1.5	1.7	- 3	73 4 55	-	1 45	-	73 22 18
O	8	42 11.2	75 1.55	38 40	50 18	1.5	1.7	- 3	73 29 35	-	1 48	-	73 47 1
O	2	44 10.4	75 26 15	3 0	14 38	1.1	2.0	- 15	73 53 43	-	1 50	-	74 11 11
0	2	46 10.4	76 22 30	59 55	11 13	1.8	1.4	+ 7	74 50 40	-	I 58	-	74 36 44
Q	1	48 7.2	76 46 30	23 30	35 0	2.2	0.9	+ 22	75 14 42	=	2 1	-	75 0 49
0	C. D.	50 9.2	285 53 5	28 45	40 55	1.3	1.8	- 8	75 39 53	-	2 5	-	75 26 4
0	3		285 28 25	4 15	16 20	1.8	1.3	+ 8	76 4 12	-	2 7	-	75 50 25
0	7		285 36 35	12 40	24 38	1.5	1.6	- 2	75 56 4	-	3 6	_	76 13 48
0	-	56 7.2	285 12 35	48 40	0 38	1.2	1.9	- 12	76 20 14	-	2 10		76 38 2

 $B = 389.3 + 16^{\circ}.2$; $T = + 10^{\circ}.8$; D = 14 18m 94.5.

N:o 37. Campement 189, Dongbo. 1907 juin 29.

 $B = 399.9 + 22^9 a; \ T = + 14^9 a; \ D = 14 18 4 36 4; \ T = 1^9 20^7 40^7.$

Objet d'obser- ration.	Position de l'in- strument	Chronomètra.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance eénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac-	Paral- fixe	Distance senithale géocentriques
0	C. D.	T ^{\$} 1 10 1250	284 40' 0" 16'	28' 3"	1.1	1.8	- 12"	76 52' 49"	15'45"	2' 18"	9"	77" 10" 43"
0			284 16 45 53 2		1.3	1.6	- 5	77 16 10		2 22	-	77 34 8
0		The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.4	1.5	- 2	78 12 54	=	2 33	-	77 59 33
0		15 8.4			1,	1.5	- 2	80 13 14	_	3 4	-	80 0 24
0	C. G.	17 8.4		58 18	1-3	1.8	- 8	80 37 30	-	3 11	-	80 24 47
0		19 7.6	The state of the s	22 8	1.1	2.0	- 15	81 1 13	-	3 30	-	80 48 39
0	-	21 9.6	82 27 0 4	15 30	1.1	2.0	- 15	80 54 35	_	3. 16	-	81 13 27
0		23 11.6	82 51 30 28	39 45	0.2	2.9	- 45	81 18 20		3 24	-	81 37 20
0		25 11.6	83 14 50 51	2 58	1.8:	1.3	+ 8	81 42 26	-	3 33	-	82 1 35
0		27 9.6	83 38 5 14 5	36 30	1.5	1.6	- 2	82 5.48	-	3 43		82 25 7
0		29 12.0	84 34 30 10 5	5. 22 43	1.1	.240	- 15	83 1 48	_	4, 13	-	82 50 5
0	36	31 9.6	84 57 20 33 5	45 38	14	1.7	- 5	83 24 53	-	4 24	-	83 13 23
.(0)	C. D.	33 25.2		29 8	EF	1-3	+ 7	83 51 25	-	4 40	-	83 40 11
0	1	38 49.6	I I	25.43	1.5	1.6	- 2	84 54 59	-	5 28	-	84 44 33
O	L	41 10.0		5. 29 18	2,0	1.0	+ 17	84 51 5	-	5: 24	-	85 12 -5
0	3	43 14.0	276 17 55 53	5 28	1.9	1.2	€ 12	85 15 0	1 -	5 47	-	85 36 23

B = 400.1 + 18'.; T = 1 12'4; D = 14 18m37'.

N:o 38. Campement 191, Le Brahmapoutre. 1907 juillet 2.

B = 499.s + 13'.s; T = + 12'.6; D = 18 18m 59'.5; T = 1'.26'.40''.

			D - 37	9.2 . 13.	1, 1 - 1							-	
0	C. D.	14 2m 1260	284' 49' 35"	25' 40"	37' 48"	1.3	1.8	- 8"	76 43′ 0″	15' 45"	2'17"	9"	77" 0"53"
0	7.	4 10.8	284 25 50	1 45	13 48	1.7	Lad	+ 5	77 6 47	_	2 21	-	77 24 44
0	6	6 13.4		3 5	17. 5	1.6	1.5	+ 2	78 3 33	-	2 32		77 50 11
0		8 8.0		41 50	53 43	1.8	1.3	+ 8	78 26 49	_	2 37		78 13 32
<u>(*)</u>	C. G.	10 0.3		0.45	12 20	1.3	1.8	- 8	78 51 32		2 43	41000	78 38 21
(a)	9	12 7.2		24 30	36 0	1.3	1.0	- 10	79 15 10:	-	2 49	-	79 = 5
0	5	1.4 8.8		17 10	28 45	0.9	2.3	- 24	79 7 41	_	2 47	-	79 26 4
(4)		16 1218		42 0	53 38	1.3	2.0	- 12	79 32 46	-	2 53	-	79 51 15
0		18 12.0		5.40	17 33	14	1.8	= 7	79 56 46	-	3 0	_	80 15 22
[4]	- 1	20 10.0	1	29.40	41 15	1.4	1.8	- 7	80 20 28	_	3 8	-	80 39 12
0		22 ().2		25:20	37 3	1.2	2.6	-13	81 16 10	-	3-26	-	81 3 42
(4)		24 10.0	1 100	49 0	0.40	1.8	Lat	+ 7	81 40 7	_	3-35	-	81 27 48
0	C. D.	26 34.8		59.15	11 8:	1.9	Lag	+ 8	82 9 24	-	3 48		81 57 18
0	1	70	279 4 30	40 15	52 23	2.5	0.7	+ 30	82 27 47	-	3.57	Teaching .	82 15 50
0	-		279 12 45	49 0	0 53	1.4	1.8	- 7	82 19 54	-	3 52	-	82 39 22
Ō			278 49 15	25 10	37 13	1:9	1.4	· 8	82 43 19	_	4 4	-	83 2 59
-		35 110	1010 40 50	-3. 60	1 21 -11	-			1	-	1 4	-	1-0 -02

 $H = 399.3 \div 14^{\circ}.0$; $T = + 9^{\circ}.6$

Nio 39. Campement 194, Gyang-chu-kamar. 1907 juillet 5.

 $li = 397.9 + 19^{6}4i$, $T = + 10^{6}4i$, $D = 10^{6}19^{66}24^{2}$; $I = 1^{6}20^{6}40^{6}$.

distanz	Position de l'in- arrament	Chroson	iélie.	Lociute da	ceicle	Moyeune.		Nives	d)	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre,	Réfrac-	Paral- lase.	Distance remittals geocentrique
(0)	CD.	-1.4 1.7***	134	282 11' 0"	46' 40"	58' 50"	1.9	1.2	+ 12"	79 21 38"	15'45"	2' 50"	9"	79 40 4"
(1)		10	7.0	281 47 45	23 30	35 38	1.9	1.2	+ 12	79 44 50	_	2 57	_	80 3 23
• ©	9	21	12.8	280.50 10	20 45	38 28	2.8	0.4	+ 40	80 41 32	_	3 14	-	80 28 52
e e		23	(Oa	280 26 30	2 55	14 43	3.1	0.1	+ 50	81 5 7	-	3 32	-	80 52 35
4	C. G.	15 .27 	11.6	83 2 15	39 0	50.38	1.0	79.4	- 20	81 29 38	-	3 31		81 17 15
E C	2 1	27	1.1.4	83 25 45	3 35	15 10	1.9	1.3	+ 10	81 54 40	_	3 41	-	81 42 27
5		29	13.2	83 18 30	55 25	6 58	1.4	1.0	- 8	81 46 10	-	3 37	_	82 5 23
(3)	-	31 .	17.0	83 49 10	26 0	37 35	Tall	3.4	- 19	82 16 36	-	3 51	-	82 36 3
0	- 1	33	21.6	84 7 50	45 0	50-25	1.7	1,6	+ 2	82 35 47	-	3 59	-	82 35 22
(<u>1</u>)	8	33	23,6	84 31 55	9 40	20.48	1.8	1.5	+ 5	83 0 13	-	4.12	_	83 20 1
		37	13.6.	83 24 55	3 0	13 28	1.7	1.5	+ 3	83 52 51	-	4 44	-	83 41 41
0		39	14.8	85 48 50	\$6 D	37 25	1.5	1.5	+ 5	84 16 50	-	5 1		84 5 57
0	C. D.	41 1		276 52 30	28 20	40 25	2.0	1.3	+ 12	84 40 3	-	5 18	-	84 29 27
0	п.	43		276 29 20	5 35	17 28	2.5	0.8	+ 29	85 2 43	-	5 40	-	84 52 39
0	F		0.0		13 45	25 55	41	1.9	- 8	84 54 55	_	5 32	=	85 16 3
0	4	47	N. a	276 15 5	51 5	3 5	1.5	1.8	- 5	85 17 40		5 55	=	85 39 11

B = 397.8 + 165.8; T = + 85.6.

N:o 40. Campement 196, Shamsang. 1907 juillet 7.

H = 396.3 + 16'.4; T = +11'.5; D = 16 10'' 28'; L = 1' 20' 40''

			11 - ;	though and the	1 3 = 1	19-22	[) = 1.e	10m 32ct	1 = 1" 20" 40"				
0	C. D.	14 400 1156	285" 0' 5"	36' 30"	48' 18"	1.6	1 45	Ġ	76 32 22"		250	0"	76" 50" 12"
0	7	6 27.6	284 33 5	9 0		2.0	1.2	1 1-13	75 59 24	15'45"	2'14"	9	77 17 20
0	1		283 35 55 283 16 15	15 0	26 58	2.0	1.1	+ 15	77 53 37		2 29		77 40 2
0	C. G.	12 8.4		49 30	4 8	1.5 2.3	1.6	- 2	78 16 34	-	2 35	-	78 3 15
0	2	14 12:0	80 37 50	14 30	26 10	2.0	1.2	+ 20 + 13	78 40 43	_	2 46	_	78 27 29 78 52 35
0 0	7	16 8,a 18 19.2	80 29 45	6 30	18 8	2.0	1.4	+ 13	78 57 41	-	2 44	-	79 16 1
0		20 124	80 55 40 81 18 15	32 35 55 10	44 8	2.0	La	+ 7 + 13	79 23 35	-	2 51		79.43 2
0 0	×	23 9.6	81 41 50	18 50	30 30	2.4	0.8	+ 37	79 46 16 80 10 7	-	2 57 3 3	_	80 4 49 80 28 46
0	-	24 8.8 26 9.2	20.00	15. 0 1	26 35	1.4	1.9	- 8	81 5 47	-	3 22	-	80 53 15
0	C.D.	-	279 39 0	39 O	50 28 27 0	1.5	1.6	+ 3	\$1 29 50	-	3 30	3	81 17 20
0	0	30 10.4	279 15 30	51 30	3 30	1.0	2.1	- 5 - 15	81 53 45 82 17 25		3 40	_	81 41 31 82 5 22
(5)	-1		279 19 50 279 0 15	55 30 30 o	7 40	1.2	2.1	- 15	82 13 15	-	3.49	-	82 32 40
			43 43	30 0	48 8	1.3	1.0	- 10	82-32-42	-	3 58	_	82 52 10

 $R = gg \hat{n}_{eff} + 14.4; \ T = -g[a; 4] = 1^{6} 19^{60} 38^{4} s.$

N:o 41. Campement 199, Shäryak. 1907 juillet 10.

B = 388.4 + 14.5; T = + 7.4; D = 14.20 = 14; I = 1.20.40.

The second	Position de l'in- strument	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne.	N	(livenu	Distance rénithale observée.	Demi- diamètre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance sénithale géocentrique.
o	C. D.	o⁴ 29= 108	292"31" 0" 7" 0"	191. 0"	1,8	1.6 + 3"	(x)° 1′37″	15'45"	1'25"	8"	69 18' 39"
Ō		31 9.0	292 6 50 42 50	54 50	1.3	23 - 13	69 26 3	-	1:27		69 43 7
0		33 18.	291 8 15 44 30	56 23	1.3	2.1 - 13	70 24 30	-	131	1	70 10 8
0		41 12.	289 29 50 5 55	17 53	1.5	2.0 - 8	73 2 55		140	2	71 48 42
0	C. G.	43 10.0	74 0 0 37 5	48 33	1.7	i.s - 2	72 27 51	-	1 42		72 13 40
0	100	45 73	74 24 20 1 5	12-43	1.3	2.2 - 15	72 51 48	-	1 45	-	72 37 40
0		50 7.0	74 54 15 30 50	42 33	1.7	1.8 - 2	73 21 51		1.48		73 39 16
0	9,	52 20.8	75 21 55 58 50	10.23	2,0	1.5 + 8:	73 49 51	(2-j-2)	151	36	74 7 19
0	4	54 184	75 46 20 23 0	34 40	1.6	1.9 - 5	74 13 55	-	1 54	9	74 31 25
O		56 6.8	76 8 50 45 30	57 10	1.0	23 17	74 36 13		1 58	3.	74 53 47
0	+	58 12.8	77 6 20 43 15	54 48	1,0	2.5 -25	75 33 43	_	2 5	31	75 19 54
0	82	1 0 8.4	77 30 15 7 0	18:38	0.9	2.6 - 29	75 57 29	_	2 8	30	75 43 43
0	C. D.	2 42.0	285 3 25 39 0	51 13	2.1	1.4 + 12	76 29 15	Al-	2 14	9	76 15 35
0	-	4 5.0	284 46 15 22 10	34 13	2.0	14 + 10	76 46 17		2 17	¥	76 32 40
0		6 15.0	284 52 0 28 35	40 18	2.1	1.2 + 15	76 40 7		3 16	16	76 57 59
O		8 12.3	284 27 10 2 50	15 0	2.3	1:0 + 22	77 3 18		7 19	*	77 21 13

 $B = 388.6 + 11^{10}8$; T = +67.5; D = 1.4 20.0 15.

N:o 42. Campement 201, Shapka. 1907 juillet 11.

B = 388.s + 107.9; T = + 87.4; D = 14 20# 137.5; I = 1*20/40".

(40												-	
O	C. D.	O* 15 m 55	295" 35" 50"	11"55"	23' 53"	1.8	1.6	+ 3"	65 56 44"	15'45"	1' 13"	8"	66' 13' 34"
Ö		17 10.	295 9 50	45 45:	57 48	1.0	14	+ 8	66 22 44	-	1-14	-	66 39 35
0	100	19 6.	294 13 0	48 50	0 55	159	1.15	* 7	67 19 38	-	1 17	-	67 5 2
0		21 13.	293 46 0	22 5	34 3	2.0	214	1-10	67 46 27	-	1 19	-	67 31 53
0	C. G.	23 14	69 43 40	20 35	32 8	2.8	0.6	+ 36	68 12 4	-	1 21	-	67 57 32
0	1 1 6	25 8.	70 8 50	45 30	57 10	1.5	Lo	- 7	68 36 23		1.23	-	68 21 53
(E)	100	27 102	70 1 30	38 20	49 55	1.5	1.9	- 7	68 29 8	-	1 23		68 46 8
0	-	29 10	70 26 55	3 30	15 13	2.0	114	+ 10	68 54 43	-	1 25	-	69 11 45
O	(m. /	31 93	70:51 25	28 20	39 53	1.5	1.6	+ 3.	69 19 16	-	1 26	-	69.36 19
0	*	33 7	71 16 15	53 15	4 45	7,2	1.2	+ 17	69 44 22	_	1 28	~	70 1 27
0	i k	35 72	72 13 25	50 15	1 50	2.0	1-3	÷ II	70.41 22	-	1 32	-	70 27 1
0	2	37 8.	72 38 30	15 15	36 53	2.1	1,2	+ 15.	71 6 28	-	1 35	-	70 52 10
0	C.D.	39 7-	290 2 0	37 45	49 53	1,2	2.1	- 15	71 31 2	-	1 38	-	71 16 47
0	5	41 10	289 36 20	11 55	24 8	1.0	2.3	- 22:	71 56 54	-	1 40	-	71 42 41
O	30	43 12.	289 43 15	19 20	31 18	0.8	2.6	- 30	71 49 52	-	1 39	-	72 7 8
O	0-	45 12.	289 18 15	53 35	5 55	1.5	2.4	- 24	72 15 9	100	1 42	-	District to
					The state of the s					-	7.0		72 32 28

 $II = 388.1 + 11^{2}a; T = +6^{1}a; II = 14 20 m 13^{1}a.$

N:o 43. Campement 203, Dara-sumkor. 1907 juillet 15.

 $B = 385.6 + 18^{\circ}.1$; $T = + 13^{\circ}.1$; D = 1820 m 318; I = 1'20'30''.

Phys. Pob. r- valua.	1	Chrosomètre.	Lesture du corcle.	Moyenne.		Niveau.	Distance afaithale observée.	Demi- diamètre.	Kéfrac- tion	Paral- laxe.	Distance admithale geocentalque
0	C. D.	04 20 124	393 32'50" 8'30	20' 40"	1.3	1.8 - 3	69 0'18"	15'46"	1' 22"	8"	69 17 18"
0	-	31. 20.0	292 6 0 42 15	54 8	1.4	1.7 - 5	69 26 47	-	1.25	2	69 43 50
0		33 15.6	291 9.55 45 50	57-53	0.0	2.2 - 22	70 23 19	-	1 29	2	70 8 54
0		35 15.6	290 44 55 20 45	32 50	1.1	2.0 - 15	70 48 15	-	1 31	2	70 33 52
0	C. G.	37 26.0	72 48 0 26 0	37 0	1.8	1.3 + 8	71 10 18	-	1 34	1	71 1 58
0	(8)	39 14.5	73 10.45 47 30	39 8	2.2	0.9 + 22	71 38 40	-	1 35	3	71 24 21
0		41 15.6	73 3 20 40 10	51 45	2.0	1.1 + 15	71 31 10	-	1 35		71 48 23
0		43 30.4	73 31 15. 7 40	10 58	2.3	0.8 + 25	71 59 3:		1 38	2	72 16 19
0	2.	45 104	73 53 15 30 0	41 38	2.5	0.6 + 32	72 21 20		1.40	9	72 38 37
0	2	47 15.2	74 18 10 55 5	6 38	2,8	0.3 + 41	73:46 29	-	1 42	6	73 3 48
0		49 18.0	75 15 20 52 0	3 40	2-4	0.7 + 29	73:43 19	=	1 49	6	73 29 13
0	3	51 144	75 39 50 16 0	27 55	2.8	0.1 + 41	74 7 45	-	1 51		73 53 42
0	C. D.	53 12.0	287 1 0 37 0	49 0	1.3	1.8 - 8	74 31 58	_	1 55	4	74 17 58
0	2-	55 6,8	286 37 30 12 45	25 8	1/1	2.1 - 17	74 55 59	Terms.	1 58	4	74 42 2
0	3-	57 13.6	286 44 45 20 15	33 30	1.2	1.0 - 12	74 48 32	_	1 57	>	75 6 6
0	201	59 12.8	286 18 40 54 30	6 35	0.8	3.4 - 27	75 14 42	-	2 1	9	75 32 20

B = 388.6 + 167.6; $T = + 10^{6}.7$; $D = 18 20^{10} 317.2$.

N:o 44. Campement 206, Loang-goa. 1907 juillet 18.

B = 378.8 + 197.9; T = +77.6; D = 14.20m 495.5; I = 19.20' 50''.

	-					3	2.00	497.01	1 = 1 30 50				
3	C. D.	O* 59** 22to	A STATE OF THE STA	1	, m.	2.x	1.2	+ 17"	75 6 43"	15' 46"	1' 58"	9"	75" 24" 18"
O	4	I I 12.4	1	39 10	51 8	2.2	1.2	+ 17	75 29 25	-	2 1	-	75 47 3
		3 11.2	-	42 0	54 8	2:1	1.2	+ 15	76 26 27	_	2 10	-	76 12 42
0		5 12.0	284 41 15	17 20	29 18	2,9	0.5	+ 40	76 50 52	_	2 14	-	76 37 11
<u>(a)</u>	C. G.	7 84	78 47 25	24 0	35 43	1.6	1.8	- 3	77 14 50	-	2 18		77 1 13
0	7	9 8.4	79 11 50	48 30	0 10	1.3	2.1	- 13			200		
0		11 10.8	79 4 50	41 35	53 13	T.3	2.1		77 39 7	-	2.23	-	77 25 35
0		13 10.8	79 29 55	6 20	18 8	2.0		- 13	77 32 10	-	2 21	-	77 50 8
Ø	3	15 10.4	79 53 50			0,5	2.8	- 38	77 56 40	-	2 26	-	78 14 43
0		17 11.2	80 18 20	30 30	41 5	1,2	2.1	- 17	78 20 58	-	2 31	-	78 39 6
0				55 10	6 45	2,1	1.3	+ 13	78 46 8	-	2 36		79 4 21
0	6	19 12.0	81 14 55		3 13	2.0	1.3	+ 12	79 42 35		2 51	-	79 29 31
0		21 9.6	81 38 50	15 20	27 5	1.9	1-1	+ 8	80 6 23	-	2 57	_	79 53 25
1000	C. D.	23 14.8	281 0 55	36 5	48 30	1.8	1.5	+ 5	80 32 15	_			
0	3	25 8.4	280 38 5	13 35	25 50	2.0	1.3	+ 12	80 54 48		3 4	-	80 19 24
0	1 1	27 11.6	280 45 10	21 5	33 8	1,6	1.8	100000000		-	3 12	-	80 42 5
0	- 3	20 12.8	280 21 0	56 20	8 40	1.8	-	- 3	80 47 45	-	3 10	-	81 6 32
					o ago		1.6	+ 3	81 12 7	-	3 19	-	81 31 3

B = 378.4 + 12.4; T = + 5.8; D = 14.2094496.

N:o 45. Campement 208, Tag-ramoche. 1907 juillet 20.

 $B = 381.0 + 17^{1}.7; \ T = + 10^{6}.5; \ D = 18.2089 57^{6}.31 \ I = 1^{8}.20^{9}.$

Objet d'obser- vation	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau		Divince géalthaic observée.	Demi- diamètre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance rénithale géocentrique.
ō	C. D.	04 43th 956	290 0' 0" 35' 45	47' 53"	1.8.	1.4	+ 7"	71° 32′ 50″	15' 46"	1'35"	8"	71 50' 3"
0	2	45 11.6	289 34 35 10 0	0.000	2.8	0.5	+ 38	71 57 54	_	1 35	-	72:15 8
0	139-	47 12.8	288 37 30 12 40	25 5	2.4	1.8	+ 10	72:55 35	-	1 43	=	72 41 24
0		49 8.8	288 13 15 49 0	1 8	1.7	1,5	+ 2	73 19 40	-	1.46	-	73 5 32
0	C. G.	51 8.8	75 16.20 53 0	4.40	2.0	3.3	+ 12	73 44 2	-	1 48		73 29 56
0	3	53 10.0	75 42 15 18 40	30 28	1.5	1.8	- 5	74 9 33	-	1 52	-	73 55 31
O	2	55 124	75 35 15 11 45	23 30	1.8	173	+ 5.	74 2 45	_	1 51		74 20 14
0	2	57 11.2	76 0 0 36 20	48 10	2.3	Lo	+ 22	74 27 42	-	1:55	=	74:45 15
0	- 3	59 19.3	76 23 50 0 35	-	2.3	1.0	SHOWE OF THE PARTY	-	-	_	_	
1 0	-	1 1 11.6	76 49 0 25 35	-	2.4	0.9	_	-	-	-	-	-
0	3.	3 12.0	77 46 20 22 55	-	1.5	1.8	-	-	-	-	-	
0	.9	5 8.4	78 9 45 46 30	0 -	2.5	0.8	-	-	-		LE	-

 $B = 381.9 + 15^{\circ}.9$; $T = + 6^{\circ}.4$; $D = 1/120^{10} 58^{\circ}.$

N:o 46. Campement 210, Na-marden. 1907 juillet 22.

B = 391.5 + 16".5; T = + 9".7; D = 14 21 = 9"; L = 1" 20" 50".

			B = 3813 ∓		- 9 311 -		- 10/1/	- 1 - 1 - 2				
ō	C. D.	14 6= 21tz	285 14 5" 49 45	" 1'55"	1.3	1.9	- 10"	76 19' 5"	15' 46"	2' 12"	9"	76' 36' 54"
O	3-	8 10.8	284 51 55 27 20		1.9	1.3	+ 10	76 41 2	-	2 16	_	76 58 55
(e)		10 12.4	283 54 55 30 25	42 40	3,6	1.2	+ 13	77 37 57	. —	2 26	-	77 24 28
0	-9:	12 8,8	283 31 20 6 40	19 0	1.9	1:3	+ 10	78 1 40	-	2 31	_	77 48 15
0	C. G.	14: 12:4	80 0 15 37 0	48 38	1.8	Lug.	# 7	78 27 35	_	2 37	-	78 14 37
0	78	16 19.6	80 26 15 3 0	14 38:	La	2.0	- [=	78 53 36	-	2 42	-	78 40 23
(3)	4	18 16.8	So 18 25 55 0	6.43	0.0	2.4	- 25	78 45 28	-	2 40	-	79 3:45
7.00	9 9	20 21.6	80 43 50 20 30	32 10	1.4	17 m	- 10.	79 11 1		2 46	_	79 29 24
(+)	2	22 13.6	81 6 35 43 20	54.58	1.0	2.3	- 22	79 33 46	_	2 52	-	79 52:15
(2)	36	24 16.0	81 31 20 8 6	19.40	1:2	2.0	- 13.	79 58 37	-	3 0	-	80 17 14
0		27 9.2	82 39 0 15 40	27 20	1.7	1.8	- 2	81 6 28	_	3 21	_	80 53 54
(2)	9	50 31.6	87 19 5 56 4	7 33	1.8	8.1	0	85 46 43	_	6 22	_	85 37 10
0	C. D.	52 20,4	275 24 40 0	12 20	Lg	1.6	+ 5	86 8 25.	_	6 47	-	85 59 17
(*)	9	54. 18.4	275 1 20 37 (49 10	2.5	0.9	+ 27	86 31 13	-	7 20	-	86 22 38
0	9	56 164	275 9 30 46	57 45	1.7	E.T	0	86 23 5	source.	7 7		86 45 49
0		58 13.0	274 47 45 23 1	35.30	1.3	2.3	- 15	86 45 35		7 42	_	87 8 54

 $B = 39 t_0 + 11^6 8$; $T = + 5^6 8$; D = 18 21 m 98.5.

N:o 47. Campement 212, Serolung, Manasarovar. 1907 juillet 26.

B = 3995 : $22^{\circ}6$; $T = \pm 14^{\circ}6$; $D = 18 218 39^{\circ}$; $I = 1^{\circ}40' 50''$,

Objet d'object vation.	Position de l'in- accumon.	Chrana	niëlët.	Lec	tore du	cercle.	Moyenne		Nivesu	-	Distance sénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- luxe.	Distance rémithale géocentrique
ō	C. D.	14.5%=	8:8	281"	24' 10'	0' 25"	12' 18"	1.6	Lag	+ 3"	80' 8' 29"	15'46"	3' 2"	9"	80 27 8"
0		20	12.8		59-43	35 5	47 25	1.0	1.1	+ 13	80 33 12	_	3 10	-	80 51 59
(*)	1	28	17:6	280	2 15	37 55	50 5	2.1	0.9	+ 20	81 30 25	-	3 29	-	81 17 59
(i)		30	9.6	279	39 30	15 0	27 15	1,6	1.4	+ 3	81 53 32	-	3.39	-	81 41 16
0	C. G.	30	8.0	83	50 30	27 15	38 53	0.9	2.1	- 20	82 17 43	-	3 50	-	82 5 38
<u>(i)</u>	1	34	1-1-2-	84	15 0	51 40	3 20	1.5	1.6	- 2	82 42 28	-	4 0	-	82 30 33
0		36	84	8.1	6.45	43 25	55 5	1.4	1.6	- 3	82 34 12	-	3 57		82 53 45
0	4	38	11.6	84	31 30	8 10	19 50	1.7	1.3	+ 7	82 59 7	-	4.10	_	83 18 54
(3)	4	40	9.6	84	55 20	31 45	43 33	1.8	1.2	+ 10	83 22 53	-	4 23	-	83 42 53
(5)		42	10.0	85	19.40	56 20	8 0	1.7	1.3	+ 7	83 47 17	-	4 37		84 7 31
	2	444	10.4	86	15 30	52 0	3 40	1.7	1.3	+ 7	84 42 57	-	5 19	=	84 32 21
<u>o</u>	.00	46	8.8	86	38 50	15 15	27 3	2.0	1.0	+ 17	85 6 30		5 40	-	84 56 15
.0	C.D.	48	7.6	276	2 40	38 5	50 23	1.8	1,2	+ 10	85 30 17		6 5	-	85 20 27
	-	51	I-1.2	275	27 10	3 0	15 5	145	1.5	0	86 3.45	-	6.43	-	85 54 33
(0)	10	2 4	53.2	273	17 30	54 0	5 45	2.5	0.5	÷ 33	88 14 32	-	10 52	-	88 41 1
(a)	F	6	32.4	272	59 30	35 0	47 15	1.8	1.2	+ 10	88 33 25	-	11 53		89 0 55

B = 399.1 + 16'.1 T = + 10'.9; 11 = 12 21= 3915.

N:o 48. Campement 216, Tugu-gompa. 1907 août 9.

 $B = 399.1 \pm 17^{\circ}$ o: $T = \pm 14^{\circ}$ s; $D = 14^{\circ}23^{\circ}36^{\circ}5$; $T = 1^{\circ}30^{\circ}56^{\circ}$.

ō	C. D.	10 ⁴ § 2 ^m	St.	286 38 15"	14' 0"	26 8	1.6	1.3	+ 5"	74 54 37"	15" 48"	2' 0"	9"	75" 12' 16"
O	a	54	12.3	286 12 0	47 50	59.55	2.0	0.9	+ 19	75 20 36	-	2 3	_	75 38 18
0	-	56	15.2	285.14.20	50 0	2 10	L3	1.6	- 5	76 18 45	-	2-12	_	76 5 0
0	- 04	58	8.8	284 50 5	26 15	38 10	Li	1.8	- 12	76 42 52	_	2 17	_	76 29 12
0	C. G.	1 0	9.2	78 41 20	18 10	29 45	1.6	1.3	+ 3	77 9 0	=	2 21	-	76 55 24
(2)	7	20	8.8	79 6 50	42 30	54 40	Lo.	1.9	- 15	77 33 35	-	2 26	-	77 20 4
0		4	8.8	78 59 55	36-40	48 18	1.7	1.3	+ 7	.77 27 35	-	2 24	-	77 45 38
10	A.	6	9.2	79 25 15	1 50	13 33	1.9	1.1	+ 13	77 52 56	-	2.29	-	78 11 4
0		8	9.2	79 50 15	26 45	38 30	2.0	1.0	+ 17	78 17 57	-	2 35	-	78 36 11
0	4.1	10	8,8	80 15 15	52 0	3 38	2.0	1.0	+ 17	78 43 3	-	2 39		79 1 23
0		12	11.2	81 12.25	49 5	0 45	2.1	0.9	4 20	79 40 15	-	2 54		79 27 12
0		14	9.6	81 37 0	13 55	25 28	2.0	1.0	+ 17	80 4.55	=	3 2	=	79 52 0
0	C.D.	16	6,8	281 3 30	39 30	51 30	1.7	1.3	+ 7	80 29 13	-	3 8	_	80 16 24
0		18	8.8	280 38 30	14 15	26 23	1.8	1.2	+ 10	80 54 17	-	3 17	-	80 41 37
0		20	17.6	280 43 30	19 50	31 40	1.6	1.3	+ 5	80 49 5	-	3 15	_	81 7.59
0		22	10.4	280 20 50	56 15	8 33	1.3	1.7	- 7	81 12:24	_	3 23	-	81 31 26

 $B = 399.6 + 15^{\circ}.9$; $T = + 13^{\circ}.9$; $D = 14.23 = 37^{\circ}$.

N:o 49. Campement 226. 1907 août 28.

D = 309.2 + 135.2; T = + 95.9; D = 14.26# 155.5.

"Homer-	Position de l'in- errament;	Chronometre.	Lecture du cercle.	Moyeane.		Nivest	i,	Distance céntitule observée	Demi- diametre.	Réfrac- tion.	Pami-	Distance soulthale geoceamique
0	C. D.		279 33' 5" 9' 0" 278 59 45 35 20	1	2.2	0.9	_	_	_			_

N:o 50. Campement 233, Diri-pu. 1907 septembre 6.

 $B = 377.5 + 12^{9}.5; \ T = + 9^{9}.5; \ D = 18 \ 27^{50} \ 40^{9}.5; \ I = 1^{9} \ 20^{9}.5$

							-	1					
O	C. D.	04 18# 25f2	288 26 30"	3' 0"	14' 45"	7.8	1.5	± 5"	73" 6" 0"	15' 54"	1'42"	8"	73" 23" 28"
0	9		287 57 30	33.30	45 30	1.7	1.6	+ .2	73 35 18	-	1.46	18	73 52 50
0		22 24.8		39 0	50-33	1.8	1.5	+ 5	74 30 12	-	1 52	*	74 16 2
0	2	24 14.0		15 20	27 20	1.4	1.8	- 7	74 53 37	-	1.55	1	74 39 30
0	C. G.	27 10.4	77 3 0	40 10	51 35	2.1	1.2	+ 17	75 31 2	-	2 0	. *.	75 17 0
0	3	29 12.0	77 29 40	6 10.	17.55	2.5	0.8	+ 29	75 57 34	-	2 4		75 43 36
O	3	31 17.2	77 23 30	1 0	12.15	2.0	1.2	+ 13	75 51 38	-	2 3	*	76 9 27
(3)	τ	33 18.0		26 30	37 45	1.9	1.4	+ 8	76 17: 3	-	2 7	*	76 34 56
0		35 20.8	78 15 35	53 0	4 18	1.7	1.7	0:	76 45 28	-	2 11	g"	77 1 24
O	.91	37 19.2	100	18 0	29 30	1.0	1.5	+ 7	77 8 47	-	2 16		77 26 48
0	26	39 15.2		15 0	26.30	2:0	1.3	+ 12	78 5 52	_	2 26		77 52 15
0	35.	41 11.6		40 0	51 33	2.4	: 0.0	+ 24	78.31 7	-bearing	2 32		78 17 36
0	C. D.		282 33 5	8 45	20 55	1.9	1.4	+ 8	78 59 47	-	2 39		78 46 23
0	20		282 11 0	47 15	59 8	1.7	17	0	79 21 42	-	2 44	19	79 8 23
1	39				4.48	2.2	1.1	+ 19	79 15 43	-	2 42	18	79 34 10
1	3	1 2			39 5	2.6	0.5	+ 30	79 41 15	-	2 49		79 59 49
0				52 35 27 10			0.5		79 41 15				111.50000000000000000000000000000000000

 $B = 377.4 + 12^{6}41 \ T = \pm 7^{6}.6; \ D = 18 \ 27^{86} \ 40^{6}.5.$

N:o 51. Campement 234 (un peu nord de Tseti-la). 1907 septembre 7.

 $B = 361.2 + 13^{\circ}.4$; $T = + 8^{\circ}.7$; $D = 18.27^{\circ\prime\prime}.48^{\circ}.5$; $I = 1^{\circ}.20^{\circ}.50^{\prime\prime}$.

												1	
0	C. D.	234 8# 10%	303" 0" 50"	37' 0"	48' 55"	2.0	1.1	+ 13"	58' 31' 42"	15' 54"	0'49"	8"	58' 48' 17"
0		- 10	302 36 0	11 45	23 53	20.00	1.0	+ 20	58 56 37	-	0.50	-	59 13 13
0	-		301 36 50	12.55	24.53	2.1	Tak	+ 17	59 55 40	-	0 52		59 40 30
0	3.		301 12 45	49 0	0 53	2.2	1.0	+ 20	60 19 37		0 53	-	60 4 28
0	C. C		The second second	6 5	17 30	1.9	1.3	+ 10	60 36 50		0.54	-	60 41 42
0	Tourne W. A.		62 55 20	32 5	43 43	1.9	1.4	+ 8	61 23 1	-	0.55	-	61 7 54
ō		100	62 47 45	24 5	35 55	1.7	14.7	0	61.15 5.	2000	0.55	-	61 31 46
0	.,2				3 18	1.5	1.3	4- 5	61 42 33	_	0.56	-	61 59 15
	0	23 22.4		51 20	27 28	1.6	1.8	- 3	62 6 35		0 57	-	62 23 18
O	TP	25 14.8	63 39 5	15 30		1.6	1.8	- 3	62 31 7	_	0 58	-	62 47 51
ō	6.	27 11.6		40.30	52 0.				63 29 20		1. 0		63 14 18
0	- 30	29 14.8	65 1 55	38 30	50 13	i ,da	1.8	- 3					
©	20	31 8.0	65 25 15	2 30	13 53	Lag	2.0	- 10	63 52 53	-	1 1	-	63 37 52
0	C. D.	33 10.4	297 14 30	50 30	2 30	17.	1.7	0	64 18 20	-	1 3	-	64 3 20
<u>©</u>	, B		296 48 50	24.30	36 40	l sag	1.9	- 8	64 44 18	_	2 4	-	64:29:20
Œ	77		296 55 15	31 0	43 8	1.1	2.1	- 19	64 38 1	-	Г 3	-	64 54 50
0	-		296 29 30	5 0	17 15	6.1	1.5	- 3	65 3.38		1 5	-	65-20-20

11 - 361.0 + 157.7; T = + 6'.0; D = 14 27m 48.0.

N:o 52. Campement 235, l'Inde. 1907 septembre 9.

 $B = 376.6 + 14^{\circ}.0; \ T = + 10^{\circ}.7; \ D = 1^{\frac{1}{6}} \, 27^{m} \, 38^{s}.0; \ I = 1^{\circ} \, 20' \, 50''.$

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronom	nètre.	Lecture	du du	cercle.	Moyenne.		Niven	1.	Distance zenithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocent/ique.
D	C. D.	0 ^h 34 ^m	11/2	284° 30′	0"	6' 0"	18' 0'	1.3	1.8	- 8"	77° 2′ 58″	15' 54"	2' 13"	9"	77° 20′ 56″
O	1-	-	14.0	284 4		40 10	52 10	2.0	1.1	+ 15	77 28 25	_	2 17	_	77 46 27
0	5	38	14.0	283 6	0	42 15	54 8	1.7	1.5	+ 3	78 26 39	-	2 30	_	78 13 6
0		40	10.4	282 41	0	17 15	29 8	1.2	2.0	- 13	78 51 55	-	2 35	-	78 38 27
0	C. G.	42	7.6	80 47	20	25 20	36 20	2.1	1.1	+ 17	79 15 47	-	2 41	_	79 2 25
0		44	9.6	81 15	0	51 30	3 15	1.6	1.7	- 2	79 42 23	-	2 47	-	79 29 7
O	-	46	10.8	81 7	0	44 30	55 45	1.4	1.9	- 8	79 34 47	-	2 46	-	79 53 18
O		48	14.4	81 33	30	10 40	22 5	1.1	2,2	- 19	80 0 56	-	2 53	-	80 19 34
O		50	13.6	81 59	15	35 45	47 30	1.8	1.4	+ 7	80 26 47	-	3 0	-	80 45 32
O	9	52	14.0	82 24	15	1 30	12 53	2.4	0.8	+ 27	80 52 30	-	3 8	-	81 11 23
Ω		54	12.0	83 21	50	59 10	10 30	1.6	1.8	- 3	81 49 37	-	3 28	-	81 37 2
0	9.	56	27.6	83 50	50	27 50	39 20	1.1	2.2	- 19	82 18 11	-	3 41	-	82 5 49
0	C. D.	58	8.0	278 52	35	28 45	40 40	1.4	I.S	- 7	82 40 17	_	3 51	-	82 28 5
0	2	1 0	10.0	278 26	40	3 0	14 50	2.3	1.0	+ 32	83 '5 38	-	4 4	-	82 53 39
O		2	10.8	278 34	15	10 0	22 8	3.3	0.0	+ 55	82 57 47	-	4 0	-	83 17 32
O	4	4	13.6	278 8	5	44 0	56 3	2.8	0.5	+ 38	83 24 9	-	4 15	-	83 44 9

 $B = 376.7 + 12^{\circ}.8$; $T = +6^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 27^{m} 58^{s}$.

N:o 53. Campement 236, la source de l'Inde. 1907 septembre 9.

 $B = 373.0 + 14^{\circ}_{4}$; $T = + 10^{\circ}.8$; $D = 1^{h} 28^{m} 6^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

ō	C. D.	O ^h 27 ^m	7:6	285° 40′ 20″	16' 15"	28' 18"	1.4	1.7	- 5"	75° 52′ 37″	15' 55"	2' 1"	9"	76° 10′ 24″
0	.3:	29	12.4	285 13 30	49 35	1 33	2.1	1.1	+ 17	76 19 0	-	2 5	-	76 36 51
0	2	31	13.2	284 15 55	51 35	3 45	2.3	0.9	+ 24	77 16 41	-	2 15	-	77 2 52
0	3	33	9.2	283 51 0	26 30	38 45	2.7	0.6	+ 35	77 41 30	-	2 19	-	77 27 45
0	C. G.	35	11.6	79 40 30	17 0	28 45	1.5	1.8	- 5	78 7 50	-	2 24	-	77 54 10
0	5	37	12.0	80 6 15	42 50	54 33	0.7	2.6	- 32	78 33 11	-	2 29	_	78 19 36
O	8	39	8.8	79 59 0	35 50	47 25	1.2	2.1	- 15	78 26 20	_	2 28	_	78 44 34
0	5	41	8.8	80 24 30	1 10	12 50	0.9	2.4	- 25	78 51 35	-	2 34	_	79 9 55
0	-	43	0.01	80 49 50	26 45	38 18	0.4	2.9	- 41	79 16 47	-	2 40	_	79 35 13
O	10	45	18.0	81 17 15	54 5	5 40	1.0	2.3	- 22	79 44 28	_	2 46	-	80 3 0
0		47	10.4	82 12 35	49 20	0 58	1.2	2.0	- 13	80 39 55	-	3 3	-	80 26 54
0	.9.	49	9.6	82 38 0	15 0	26 30	1.5	1.8	- 5	81 5 35	-	3 11	-	80 52 42
0	C. D.	51		280 1 40	37 20	49 30	1.1	2.1	- 17	81 31 37	-	3 20	-	81 18 53
0		53		279 36 10	11 50	24 0	2.5	0.8	+ 29	81 56 21	-	3 29	-	81 43 46
0		55		279 42 30	18 30	30 30	2.7	0.7	+ 33	181 49 47	-	3 27	-	82 9 0
0		57	12.4	279 16 50	52 45	4 48	3.8	-0.5	+ 71	182 14 51"	-	3 37	_	82 34 14

 $B = 373.0 + 12^{\circ}.0$; $T = +7^{\circ}.0$; D = 1k 28m 6s.5.

N:o 54. Campement 239. 1907 septembre 13.

 $B = 388.7 + 13^{\circ}.71 \ T = + \ 12^{\circ}.3; \ D = 1^{h} \ 28^{m} \ 34^{s}.5; \ I = 1^{\circ} \ 20' \ 50''.$

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- st ument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Nivenu		Distance zénithale observée:	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Dis ance zénithale géocentrique.
torus .	C D	-4	279" 35' 0" 11' 10	23' 5"	1.6	1.7	- 2"	81° 57′ 47″	15' 55"	3' 35"	9"	82° 17′ 8″
O	C. D.	0h 50m 2756		1	1.3	1.9	- 10	82 25 50		3 48		82 45 24
O	2	52 37.2	1		2.2	1.0	+ 20	83 44 57	_	4 30		83 33 23
0	B	56 19.6		1	1.1	2.2	- 19	84 10 46	-	4 48	_	83 59 30
0	C. G.	58 21.6			I.5	1.6	- 2	84 35 53	_	5 6	-	84 24 55
0		2 12.8			0.6	2.6	- 33	84 58 32	-	5 25	-	84 47 53
0	3	4 13.2			0.6	2.7	- 35	84 52 38	-	5 21	-	85 13 45
0		6 22.8			Lit	2.2	- 19	85 19 14	-	5 46	-	85 40 46
0	3	8 17.2		ì	1.0	2.2	- 20	85 43 5	-	611	-	86 5 2
0	7	10 10.4		1	1.5	1.8	- 5	86 6 58	-	6 39	-	86 29 23
0	2	12 10.8		1	1.8	T.4	+ 7	87 3 12	-	8 1	-	86 55 9
0	3	14 6.8		1	2.1	I.I	+ 17	87 27 42	-	8 48	-	87 20 26
0	C. D.	16 6.8			1.5	1.8	- 5	87 52 15	_	9 42	-	87 45 53
0	0. 15.	18 9.2			1.9	1.3	+ 10	88 16 40	-	10 47	-	88 11 23
ō			273 22 15 58	10 8	1.9	1.3	+ 10	88 10 32		10 31	-	88 36 49
ō	>		272 59 0 34 33	46 48	1.4	1.8	- 7	88 34 9	<u> </u>	11 42		89 1 37

 $B = 388.2 + 11^{\circ}.6$; $T = +8^{\circ}.4$; $D = 1^{h}.28^{m}.35^{s}$. — Incertaine à cause de grand vent.

N:o 55. Campement 241. Gyekung. 1907 septembre 14.

B = 390.0 + 14°.6; T = + 9°.5; D = 1^h 28^m 50^s.5; I = 1° 20′ 50″.

			D = 35	JU10 T 14	,0; 1 - T	3.01		30.21			1		
ō	C. D.	O ^A 17 ^m 11:6	285° 56′ 20″	32′ 5″	44' 13"	1.5	1.7	- 3"	75° 36′ 40″	15' 56"	2' 5"	9"	75" 54' 32"
O		19 12.4		7 0	18 55	7.8	1.5	+ 5	76 1 50	_	2 9	-	76 19 46
Q	5	21 13.2	284 32 50	8 50	20 50	1.9	1.4	+ 8	76 59 52	_	2 19		76 46 6
0	N .	23 8,8		44 15	56 23	1.3	1.9	- 10	77 24 37	_	2 23	-	77 10 55
0	C. G.	25 20.4	79 25 20	I 40	13 30	1.3	2.0	- 12	77 52 28	_	2 28	-	77 38 51
0		27 14.0	79 48 50	25 50	37 20	0.8	2.4	- 27	78 16 3		2 33	- 1	78 2 31
ō		29 11.6	79 42 10	18 35	30 23	1.0	2.4	- 24	78 9 9		2 31	1	78 27 27
ō	-	31 11,6	80 7 30	43 40	55 35	1.4	1.9	- 8	78 34 37		2 38	-	78 53 2
ō		33 12.4	80 31 30	8 35	20 3	1.6	1.7	- 2	78 59 11		2 43	-	79 17 41
O	5	35 10.4		33 15	45 8	2.1	I.2	+ 15	79 24 33	-	2 49	_	79 43 9
0	>	37 19.2	81 56 15	32 35	44 25	1.7	1.7	0	80 23 35	-	3 7	-	80 10 37
0	2	39 18.0		58 30	10 15	1:1	2.3	- 20	80 49 5	-	3 15	-	80 36 15
0	C. D.	41 10.0	1	56 0	8 3	-0.5	3.8	- 71	81 13 58	-	3 23	-	81 1 16
0	9	43 10.0		30 40	42 55	1.3	2.1	- 13	81 38 8	_	3 32	-	81 25 35
O		10	280 I 20	37 30	49 25	2.0	1.4	+ 10	81 31 15	-	3 30	-	81 50 32
O			279 36 20	12 15	24 18	2.3	1.0	+ 22	81 56 10	_	3 40	-	82 15 37

 $B = 389.8 + 12^{8}.4$; $T = + 7^{9}.4$; $D = 1^{1/2} 28^{10} 50^{4}.5$.

N:o 56. Campement 242, Govu. 1907 septembre 16.

 $B = 397.2 + 15^{\circ}.7; \ T = + 5^{\circ}.7; \ D = 1^{\circ}.29'''.5^{\circ}; \ I = 1^{\circ}.20'.50''.$

0000000	C. D.		3.2	286 36' 0" 286 10 30		24' 5"								
0 0	. D.	20 1 22 1 24 26 1 28 1 30 1 32 1 34 1 36 1	1.2 0.0 6.4 9.6 0.8 4.0 7.2 7.2	285 12 5 284 48 30 78 43 0 79 9 30 79 1 25 79 26 30 79 52 30 80 18 30 81 16 10 81 40 20 281 0 30	46 40 48 0 24 30 19 30 46 20 37 40 3 5 29 40 55 30 52 30 16 35 36 20	58 35 0 3 36 30 31 15 57 55 49 33 14 48 41 5 7 0 4 20 28 28 48 25	1.7 1.0 2.3 1.1 1.7 1.3 2.4 2.4 2.0 1.4 1.5 2.0 2.1	1.3 2.0 0.7 1.9 1.3 1.8 0.7 0.7 1.2 1.8	+ 7" - 17 + 27 - 13 + 7 - 8 + 29 + 13 - 7 - 3 + 13 + 17	74° 56′ 38″ 75 22 32 76 20 20 76 44 33 77 10 32 77 36 57 77 29 12 77 54 27 78 20 28 78 46 3 79 43 27 80 7 51 80 32 8	15' 56"	2' 2" 2 6 2 15 2 19 2 23 2 28 2 39 2 32 2 37 2 43 2 59 3 5 3 12	9"	75° 14′ 27″ 75 40 25 76 6 30 76 30 47 76 56 50 77 23 20 77 47 38 78 12 46 78 38 52 79 4 33 79 30 21 79 54 51 80 19 15
-				280 35 0 280 42 30	11 0	23 0	2.7	0.6	+ 35	80 57 15	-	3 20	-	80 44 30
0			1	280 16 50	18 10	30 20	3.2	0.0	+ 53 + 20	80 49 37 81 15 50	-	3 18	-	81 8 42 81 35 5

 $Ii = 397.0 + 13^{\circ}.$; $I' = + 8.^{\circ}i$; $I) = 1^{h} 29^{m} 5^{s}.$

N:o 57. Campement 243, Luma-ringmo. 1907 septembre 17.

 $B = 399.0 + 13^{\circ}.0$; $T = + 12^{\circ}.2$; $D = 1^{\circ} 29^{\circ} 11^{\circ}$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$

				- 33	7.0 , 13.	o, 1 – +	12-12;	D = 1	29# 115;	1 = 1° 20′ 50) ^{''} .			
© R	C. D.			286° 28′ 5″	3' 30"	15' 48"	1.8	J.,	+ 12"	75° 4′ 50″	15' 57"	2' 2"	g"	75" 32" 40"
0				286 1 50	37 30	49 40	1.9	1.0	+ 15	75 30 55	-	2 7	9	75 48 50
0	-			285 4 30 284 40 35	40 10	52 20	2.1	0.8	+ 22	76 28 8	_	2 15	_	76 14 17
0	C. G.		23.2	78 54 0	16 15 30 30	28 25	2.4	0.4	+ 33	76 51 52		2 19	-	76 38 5
0	i.	22	9.6	79 16 20	53 10	42 15	1.1	2.0	- 12	77 21 13	-	2 25	_	77 7 32
ō		24	8,8	79 9 20	46 0	57 40	0.6	2.5	-15 -32	77 43 40 77 36 18	_	2 29		77 30 3
o o	+		11.2	79. 34 45	11 0	22 53	1.3	1.8	- 8	78 1 55	_	2 34	_	77 54 34 78 20 17
ō			10.0	79 59 45	36 10	47 58	2.0	1.1	+ 15	78 27 23		2 38	_	78 45 49
0			12.4	80 25 50 81 22 30	2 25	14 8	2.2	0.9	+ 22	78 53 40	-	2 45		79 12 13
0	-11	34	8.8	81 46 50	23 50	10 50 35 20	1.8	1.3	+ 8	79 50 8	-	3 0	-	79 37 2
0	C. D.			280 53 35	29 0	41 18	1.5	1.6	- 2	80 14 38 80 39 34		3 8	-	80 1 40
0	1			280 28 10	3 45	15 58	2.2	0.9	+ 22	81 4 30	_	3 16	_	80 26 44 80 51 48
ō	6			280 35 30	11 0	23 15	1.9	I.2	+ 12	80 57 23	-	3 22	_	81 16 33
			2,0	200 9 25	45 15	57 20	1.3	1.9	- 12	81 23 42	-	3 31	-	81 43 1

 $B = 399.0 + 13^{\circ}.7$; $T = +8^{\circ}.1$; D = 14.29% | 14.

N:o 58. Campement 246, Hlagar. 1907 septembre 20.

 $B = 401.x + 16^{\circ}.2$; $T = + 10^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 29^{m} 38s.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

d'obse	t Position er- de l'in- a. strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	,	Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac-	Paral-	Distance zénithale géocentrique
0	C. D.	O# 4" 1156	287 54 50" 30' 5	5" 42' 53"	1.8	1.3	+ 8"	73 [°] 37′ 49″	15' 58"	1' 52"	8"	73° 55′ 31"
ō		6 12.4			1.3	1.7	- 7	74 3 9	_	1 55	5	74 20 54
0	3	8 13.2			1.0	2.1	- 19	75 0 56	-	2 2	1	74 46 52
0	5	10 9.6	0.0	5 55 23	1.2	1.9	- 12	75 25 39	-	2 6	14	75 11 39
0	C. G.	12 10.0	77 22 50 59 2	0 11 5	1.3	1.8	- 8	75 50 7	-	2 9	*	75 36 10
0	-	14 11.6	77 47 50 24 3	0 36 10	1.8	1.3	+ 8	76 15 28	-	2 14	19-	76 1 36
ত		16 12.0	77 40 55 17 5	0 29 23	2.1	1.1	+ 17	76 8 50	_	2 12	9	76 26 52
O	.2	18 18.0	78 7 0 43 3	0 55 15	2.2	1.0	+ 20	76 34 45	-	2 17	77	76 52 52
O		20 12.8	78 31 10 7 3	0 19 30	1.9	1.3	+ 10	76 58 50	-	2 21	9	77 17 0
O		22 10.8	78 56 20 33 3	5 44 53	1.2	1.9	- 12	77 23 51	-	2 26	2	77 42 6
Q	- 10	24 12.0	79 54 0 30 4	0 42 20	0.3	2.9	- 43	78 20 47	-	2 37	*	78 7 17
0		26 16.4	80 20 10 57	0 8 35	0.1	2.2	- 20	78 47 25	-	2 43	1	78 34 1
0	C. D.	28 8,8	282 21 45 57 3	0 9 38	2.0	1.2	+ 13	79 10 59	-	2 49		78 57 41
0	20	30 11.2	281 56 0 31 3	0 43 45	2.1	1.1	+ 17	79 36 48	-	2 56	2	79 23 37
O		32 11.2	282 3 0 38	0 50 55	2.5	0.6	+ 32	79 29 23	-	2 54	2	79 48 6
O	5	34 12.0	281 37 50 14	0 25 55	1.8	1.4	+ 7	79 54 48	-	3 1	3	80 13 38

 $B = 401.6 + 13.8; \ T = + 8.7; \ D = 16.29 \text{m } 384.3.$

N:o 59. Campement 247, Dotsa. 1907 septembre 21.

 $B = 389.8 + 12^{\circ}.5$; $T = + 10^{\circ}.2$; $D = 1^{h} 29^{m} 45^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

77° 29′ 43″ 15′ 58″	2' 23" 9"	77° 47′ 55″
77 56 0 -	2 28 -	78 14 17
78 54 54 -	2 40 -	78 41 27
79 17 25 -	2 45 -	79 4 3
79 42 26 -	2 51 -	79 29 10
80 8 11 -	2 59 -	79 55 3
80 1 2 -	2 57 -	80 19 48
80 26 15 -	3 5 -	80 45 9
80 52 28 -	3 13 -	81 11 30
81 17 17 -	3 22 -	81 36 28
82 14 55 -	3 45 -	82 2 33
82 39 31 -	3 57 -	82 27 21
83 3 47 -	410 -	82 51 50
83 30 1 —	4 24 -	- 83 18 18
83 22 19 -	4 20 -	83 42 28
83 47 22 -	4 35 -	- 84 7 46
	77 56 0 — 78 54 54 — 79 17 25 — 79 42 26 — 80 8 11 — 80 1 2 — 80 26 15 — 80 52 28 — 81 17 17 — 82 14 55 — 82 39 31 — 83 3 47 — 83 30 1 — 83 22 19 —	77 56 0 — 2 28 — 78 54 54 — 2 40 — 79 17 25 — 2 45 — 79 42 26 — 2 51 — 80 8 11 — 2 59 — 80 26 15 — 3 5 — 80 52 28 — 3 13 — 81 17 17 — 3 22 — 82 14 55 — 3 45 — 82 39 31 — 3 57 — 83 3 47 — 4 10 — 83 30 1 — 4 24 — 83 22 19 — 4 20 — 83 47 22 — 4 35 —

 $B = 389.9 + 12^{\circ}.1$; $T = +7^{\circ}.1$; $D = 1^{h} 29^{m} 46^{s}$.

N:o 60. Campement 251, Gartok. 1907 septembre 29.

 $R = 410.4 + 14^{\circ} \text{ or } T = +11^{\circ}4$; D = 16 30 m 421.5; $I = 1^{\circ} 20^{\circ} 50^{\circ}$.

M'obour-	l'estitos de l'in- stromest	Chrone	målri.	Lectu	re du	cerele.	 Moyenne.		Mise	ISL	Distance zënithzle observée.	Demi- diamètre.	Réfrae-	Parel- laxe.	Distance rénidrals géocentrique.
ō	C: D.	234 52	185	288 50	45".	26' 30"	38' 38"	2.4	0.8	+ 27"	72"41"45"	16' 0"	1'47"	8"	72" 59" 24"
0		54	13.2	288 27	15	3 0	15 8	1.6	1.7	- 2	73 5 44	_	1.50	13	73 23 26
0	100	56	15.2	287 29	30	5 30	17 30	1.8	1.7	+ 2	74 3 18	_	1 57	2	75 49 7
0	4	58	14.6	287 5	0	40.30	52 45	2.8	0.6	+ 36	74 27 29		2: 1	5	74 13 22
0	C. G.	0 0	Sig	76 24		1 0	12 45	1,3	1.9	- 10	74 51 45	name a	2 4		74 37 41
0	8	2	10.0	76 49	50	26 30	38 10	1.7	1.6	+ 2	75 17 22		2 8	3	75 3 22
O		4.	11.2	70 42	45	19 30	31 8	1.5	1,8	- 5	75 10 13	_	2.7	2	75 28 12
0	8	6	12.8	77 7	20	44 30	55 55	0.9	2.4	-25	75 34 40	_	2:10	2	75 52 42
0	1	8	124	77 32		8 30	30 30	1.4	1.9	- 8	75 59 22	_	2 14	ġ	76 17 27
0		10	Q.a	77. 56		33 20	45 3	1.6	1.8	- 3	76 24 10		2 18		76 42 19
0	10	12.	17.3	78 54		31 30	43 0	1,8	1.6	+ 3	77 22 13	<u> </u>	2 29	9	77 8 33
0	9	l.aj.	7.6	79 18	-	55 15	7 0	1.2	2.1	- 15	77 45 55		2 34	3	77 32 20
0	C. D.	16		283 22	0	57 30	9 45	1.6	1:8	- 3	78 11 8	_	2 39	3	77 57 38
0	9	18		282 57	0	32 30	44.45	1.3	1,9	- 10	78 36 15	_	2 45	56	78 22 51
0	2	20	10.8	1000	0	40 0	52 0	Tig	1.3	+ 10	78 28 40	_	2 44	9.	78 47 15
(+)		22	12.0	383 39	0.	14.45	26.53	* .	1.0	+ 22	78 53 35	-	2 50	b.]	79 12 16

B = 410.8 + 12 a; T = + 8 a; D = 14 30 w 43.

N:o 61. Campement 253, Luma-ngoma. 1907 octobre 20.

 $B = 413.s + 11^6 gi T = 4.7^6 Ji D = 16.33 w 100; I = 1^6 22'0''.$

	1	-			,		0.77	carlos	Track.	1 - 1 22 0 .				
0	C. D.	22 ⁶ 54 56		394 48' 50"	24' 30"		1.1	2.4	— 19"	66"45"39"	16' 6"	1' 21"	8"	67" 2'58"
<u>0</u>				294 26 5	2 15	14 10	I.B	2.1	-15	67 8 5	-	1 22	0.000000	67 25 25
		58		293 31 50	7 30	19.40	1.7	1.8	- 2	68 2 22	-	1 26		57 47 34
(8)		23 (1	il), in	293 10 30	40:25	58 28	0.5	2,9	- 40	68 24 12	_	1 27	-	68 9 25
0	C. G.	c76 aur	10.4	70 19 30	56-15	7 53	1.9		+ 5	68 45 58	_			
0		4	10.6	70.41.45	15 10	29 58	3:0		+ 43	69 8 41		1 29	-	68 31 13
0		6	12.0	70 32 10	8 45	20 28	2.1				-	1 31	-	68 53 58
0	18	8	104	70 54 55	31 40	43 18			+ 13	68 58 41	-	1 30	-	69 16 9
	in .	10		71 17 50			1.7		- 2	69 21 16	President	1 32	-	69 38 46
0	4	12			54 35	6 13	1.3	2.1	- 13	69 44 0	-	1 34	-	70 1 32
0			mad -	71 40 30	17 0	28 45	1.1	2.5	- 19	70 6 26	-	1.36	-	70 24 0
0		14		72 36 20	13 0	24 40	3:3	0.0	+ 55	71 3.35	-	T-41		70 49 2
	P . T .	16	24.4	72 59 30	36 0	47 45	3.8	-0.5	+ 71	71 26 56	-	1.44		71 12 26
0	C. D.	18		289 46 0	32 5	34 3	0.4		-45	71 48 42	- 1	1 46		
0		20		289 23 30	58 30	10 30	2.0	50.	+ 10	73 11 20			-	71 34 14
0	4	22	11.2	289 32 0	8 0	20 0	E.7.		- 2		-	1 48	-	71 56 54
0	1	24	12.8	289 8 50	44.0	56 25	2.1			72 2 2	-	1 47	-	72 19 47
						to a total		1.3	+ 13	72 25 22	-	1 50	-	72 43 10

B = 412 0 0 10 at T = + 4 at D = 18 33 m 10r.

N:o 62. Campement 254, Gar-gunsa. 1907 octobre 24.

 $B = 420.4 + 7^{\circ}.8; \ T = + 4^{\circ}.3; \ D = 1^{h} 33^{m} \ 40^{s}; \ I = 1^{\circ} 22' 0''.$

Objet d'obse vation	de l'in-	Chronome	ètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	23h 28m	952	287° 29′ 45″	5' 20"	17' 33"	1.3	2.1	— 13"	74° 4′ 40″	16' 7"	2' 3"	8"	74° 22′ 42″
O	>		11.2		42 0	53 50	1.8	1.8	0	74 28 10	_	2 6	2	74 46 15
0	2	32	12.4	286 10 30	46 0	58 15	1.3	2.2	- 15	75 24 0	_	2 14	9	75 9 58
0		34	9.2	285 47 30	23 0	35 15	2.0	1.5	+ 8	75 46 37	-	2 18	3	75 32 39
0	C. G.	36	7.6	77 40 20	17 30	28 55	1.5	2.0	- 8	76 6 47	-	2 21		75 52 52
0	>	38	10.0	78 3 30	40 45	52 8	2.4	I.I	+ 22	76 30 30	-	2 26	>	76 16 40
O	2	40	11.6	77 55 5	32 0	43 33	2,1	1.4	+ 12	76 21 45	_	2 24	2	76 40 7
O		42	11.2	78 18 0	54 30	6 15	2.2	1.3	+ 15	76 44 30	-	2 28	2	77 2 56
O	1	44	11.6	78 41 40	18 20	30 0	1.5	2.1	- 10	77 7 50	-	2 32	3	77 26 20
O	9	46 :	21.2	79 6 40	43 30	55 5	1.3	2.3	- 17	77 32 48	-	2 38	2	77 51 24
0	2	48	10.8	80 0 50	37 0	48 55	1.7	1.9	- 3	78 26 52	-	2 49	26	78 13 25
0	9	50	10.4	80 24 40	1 20	13 0	0.8	2.8	-33	78 50 27	-	2 55	2	78 37 6
0	C. D.	52	7.6	282 18 15	54 0	6 8	1.8	1.8	0	79 15 52	-	3 2	3	79 2 38
0	25	54	10.8	281 54 30	30 20	42 25	2.3	1.2	+ 19	79 39 16	-	3 9	10	79 26 9
O	3	56	12.0	282 3 0	39 15	51 8	2.4	1.1	+ 22	79 30 30	_	3 7	10	79 49 35
0	1	58	11.6	281 39 45	15 30	27 38	1.8	1.6	+ 3	79 54 19	-	3 14		80 13 31

 $B = 420.3 + 7^{\circ}.2$; $T = + 2^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 33^{m} 40^{s}.5$.

N:o 63. Campement 257, la jonction de l'Inde. 1907 novembre 11.

 $B = 424.8 - 4^{\circ}.6$; $T = -12^{\circ}.7$; $D = +1^{h} 35^{m} 22^{s}$. $I = 1^{\circ} 22' 0''$.

				27 - 42-4	4 - 7									
ō	C. D.	14h 53m	1454	281" 13' 5"	49' 0"	1' 3"	1.8	2.2	- 7"	80° 21′ 4″	16'11'	3' 36"	9"	80° 40′ 42″
O	2	55	10.0	281 34 25	10 0	22 13	2.1	1.9	+ 3	79 59 44	-	3 29	-	80 19 15
0	9	57	12.8	281 24 25	0 10	12 18	2.8	1.2	+ 27	80 9 15	_	3 34	-	79 56 29
Q	1	59	14.4	281 46 30	22 30	34 30	3.2	0.8	+ 40	79 46 50	-	3 25	_	79 33 55
0	C. G.	15 1	16.8	80 58 40	35 0	46 50	1.0	3.0	- 33	79 24 17	-	3 19	-	79 11 16
0	3:	3	15.2	80 36 45	13 55	25 20	1.4	2.7	- 22	79 2 58	-	3 11		78 49 49
O	5	5	15.2	79 41 50	15 0	28 25	0.4	3.7	- 55	78 5 30	_	2 56	-	78 24 28
O	5	7	13.6	79 20 20	57 0	8 40	1.3	2.8	- 25	77 46 15	-	2 51	-	78 5 8
O	9	9	13.6	78 57 10	34 0	45 35	1.7	2.5	- 13	77 23 22	-	2 47		77 42 11
O	9	11	11.2	78 36 10	12 40	24 25	1.8	2.3	- 8	77 2 17	_	2 42	-	77 21 1
Q		13	12.8	78 47 0	24 0	35 30	2.6	1.6	+ 17	77 13 47	_	2 44	_	77 0 11
Q	5	15	16.8	78 24 30	1 25	12 58	3.1	1.1	+ 33	76 51 31	_	2 39	-	76 37 50
0	C. D.	17	10.4	285 2 55	38 55	50 55	1.3	2.8	- 25	76 31 30	-	2 36	-	76 17 46
0	2	19	13.6	285 24 30	0 30	12 30	1.9	2.2	- 5	76 9 35	_	2 31	_	75 55 46
O	2	21	14.4	286 19 0	54 45	6 53	6.1(?)	-2.0	+135	75 12 52	-	2 22	-	75 31 16
0	2	23	13.6	286 40 20	16 35	28 28	2.1	2.0	+ 2	74 53 30	_	2 18	_	75 11 50

 $B = 425.4 - 3^{\circ}.9$; $T = -10^{\circ}.5$; $D = 1^{h}35^{m}22^{s}$.

N:o 64. Campement 260, Demchok. 1907 novembre 15.

R = 419.8 + 11'.0; T = + 5'.5; D = 1.8 35''' 52''; T = 1''.22'.0''.

Objet Cobser- extlen-	Position de Pin- strument	Chronor	nitre.	Lecture du	cercle	Moyenne		Nivens	4	Dinance zénithale observée.	Dend- diamètre	Réfrac-	Parel- laxe.	Distance zénithale géocentrique
0	C. D.	224 46	0:0	290' 58' 45"	35' 0"	46' 53"	1.9	1,7	+ 3".	70'35' 4"	16' 12"	1'40"	8"	70 52 48"
0		48	11.5	290 38 30	14 35	26.33	2:1	1.4	- I.T	70 55 15	-	1 41	3	71 13 0
0		50		289 45 45	21 45	33 45	3-3	0.2	+ 53	71 47 23		1 45	1	71 32 48
0		52	838	289 26 15	2 30	14 23	2.8	10,7	+:35	72 7 2	-	1 48	1	71 52 30
0	Č. G.	54	6.4	74 0 45	37 39	49 8	1.8	1.8	Ö	72 27 8	-	1 50	13	72 12 38
0	p.	56	10.4	74 22 0	58 50	10:25	1.4	2.3	-13	72 48 12	-	1 53	2	72 33 45
0		58	17.0	74 10 25	47 0	58 43	Lug.	2.3	-13	72 36 30	-	1 51	-	72 54 25
0	-	23 0	10.0	74 29 30	6 26	17 55	Lis	2,1	- 10	72 55 45		1 54	X	73 13 43
0		2	13.6	74 49 50	27 0	38 25	213	1.1	+ 24	73 16 49	-	1 56	1	73 34 49
0	-	5	12.8	75 20 50	57 30	9-10	2.0	1:6	+ 7	73 47 17	-	2 0	9	74 3 21
0		7	13.0	76 14 55	51 35	3 15	1.6	2.0	- 7	74 41 8	-	2 8	1	74 26 56
0		9	0.0	76 34 30	11 25	22 58	1,9	1.7	1 3	75 1 1	_	2 10	9	74.46 50
0	C.D.	-11	51.0	286 4 30	41 0	52-45	(J. 9)	2.7	- 30	75 29 45	_	2 15	1.0	75 15 39
10	- 9	13	IO.	285 51 30	27 15	39 23	Olig	2.7	- 30	75 43 7	-	2 17		75 29 3
0	1	15	فالدارة	286 3 0	39 5	51 3	1.0	2.6	- 27	75 31 24	-	2 15	- 1	75 49 42
0	ŧ	17	11.2	285 41 30	18 5	29.48	Lis	2.1	- 10	75 52 22	_	2 18		76.10.43

B = 419.5 + 9'.6; T = + 3'.7; D = 16 35 m 520.

N:o 65. Campement 263, Dungkang. 1907 novembre 18.

B = 426.8 + S's, T = + 3's; D = 14 36m 1343; I = 1" 22" 0".

			_					-			_	_		
ō	C. D.	228.30# 4	(986	293" 3" 50"	40' 0"	51' 55"	2:0	1.0	+ 5	68' 30' 0"	16'13"	1'31"	8"	68 47 36"
0		32 1	8.8	292 45 5	21.45	33 25	1.7	1.9	- 3	68 48 38	_	1 32	Seese:	69 6 15
0	- 1	34 1	7.2	201 54 15	30.30	42 23	2.0	1.6	+ 7	69 39 30		1 36	-	69 24 45
0		36 1	1.1	291 36 20	12 35	24 28	1.9	1.5	+ 5	69 57 27		1 38	-	69 42 44
(=)	C. G.	35 1	.J.2	71 51 0	27 55	39 28	1.9	1.6	+ 5	70 17 33	_	1.40	-	70 2 52
(E)		40 1	10.4	72 9 10	gei co	57 35	1.0	1.0	+ 5	70 35 40	_	1 42	=	70 21 L
(E)		48 1	1. N. 19	71 56 55	34 10	45.33	0.8	"B in	- 33	70 23 1		1 41	-	70 40 47
0	8	44 2	23.6	72 17 15	54 5	5 40	1.3	3.2	- 15	70 43 25	-	1 42		71 1 12
(*)		46 1	17.2	72 34 40	11 30	23 5	T:8	1,12.	+ 3	71 1 8	_	1 44	-	71 18 57
		48	g.s	72 52 20	29.20	40 50	2.0	1.5	+ S	71 18 58	-	1 45	-	71 36 48
e a	30	50 1	ren.4	73 45 20	22 30	33 55	1/2	2.2	- 17	72 11 38	A. The	1 51	-	71 57 8
[9]		52 1	17.6	7.4 5 40	42 50	54 13	1.4	2.0	- 10	72 32 5	6——	1 53	-	72 17 37
(a)	C. D.	54	12.5	288 42 15	18 15	30 15	1.3	2.0	- 12	72 51 57	:	1 56	-	72 37 32
7 9		56	0.6	288 23 0	59 30	11 13	1.3	2.0.	- 12	75 10 57		1.58	-	72 56 34
1	1	58		288 36 20	12 10	24 15	1.3	2.0	- 12	72 57 57	-	1 56	-	73 15 58
O	1	23 0	12.0	288 15 25	51.20	3 23	2.3	Lo	4 22	73 18 15	_	t 59	-	73 36 19

B = 426.4 + 91.3; T = + 31.8; D = 14 36.4 134.5.

N:o 66. Campement 276, Julgunluk. 1907 décembre 11.

 $B = 430.6 + 4^{\circ}.5$; $T = -5^{\circ}.4$; $D = 14.38 \times 59'.5$; T = 1' 22' 0''.

d'oliser- de	osition le l'in- rament.	Chropometre	Lecture du cercle,	Moyeune.	3	Nivesu.		Distance zénithale observée.	Deml- diametre.	Reime-	Paral- Inxe.	Listance zénlthale géocestrique
0000000000000		22 ⁴ 2 ²² 21 ⁴ 2 4 16.4 6 14.8 8 12.0 10 8.8 12 11.6 14 10.0 16 15.2 18 13.6 20 23.6 22 39.6 24 10.4 26 12.6 28 15.6 30 14.6 32 10.6	294 21 0 57 0 293 33 0 9 0 293 18 45 54 45 70 2 50 39 50 70 19 5 55 45 70 17 50 54 30 70 17 50 54 30 70 50 20 27 10 71 41 10 18 0 71 53 40 30 35 290 57 30 33 40 6 290 57 15 33	9 0 21 0 6 45 51 20 7 25 49 53 6 10 21 38 38 45 29 35 42 8 45 35 28 23	1.8 1.9 1.9 2.4 2.1 2.9 1.2 2.0 2.0 1.9 1.3 1.z 2.8 2.8 2.8	2.2 2.1 2.1 1.6 1.9 1.1 2.8 2.0 2.0 2.1 2.7 2.8 1.2 1.2	- 7" - 3 + 13 + 30 - 27 0 - 3 - 24 - 27 + 27 + 27 - 8	66 58 52" 67 13 3 68 1 3 68 15 2 68 29 23 68 45 55 68 27 26 68 44 10 68 59 38 69 16 42 70 7 11 70 19 41 70 35 58 70 53 10 70 36 23 70 53 5		1'28" 1 29 1 32 1 34 1 35 1 36 1 35 1 36 1 38 1 40 1 43 1 45 1 46 1 48 1 46 1 48	8"	67 16'28" 67 30 40 67 46 11 68 0 12 68 14 34 68 31 7 68 45 9 69 17 24 69 34 30 69 52 30 70 5 2 70 21 20 70 38 34 70 54 17 71 11 1

B = 430.1 + 375; T = -670.

N:o 67. Campement 296. 1908 janvier 3.

 $R = 374.6 \pm 0.46; \ T = -17.4; \ D = 14.419.913; \ 1 = 1^9.22'0''.$

			11 = 37	AS I W.S	, L -	4 - A - C					-		
ō	C. D.	17* 20** 47*2	204 19 55"	55' 30"	7'43"	1.0	2.5		67" 14" 27"			8"	67 31'58"
D	2.		294 43 30		31 35	1.8	2.6	- 13	66 50 38	_	1 19	-	67 8 7
100			294 35 50	1 15		1.5	2.8	- 22	67 8 49	-	1 20	_	66 53 43
0	8				33 28	2.1	2.1	Ö	66 48 32	_	1 10	-	66 33 25
0			294 45 30			2.0	2:0	0	66 26 45		1 18	_	66 11 37
0	C. G.	m)				2.5	1.7		66 6 32		1 17	-	65 51 23
	9	35 23.6	, man on	16.55	25 13					_	1 13	-	65 30 17
O	100	38 20.8	66 46 45	24 0	35.23	3-3	3.0		65 12 54				65 7 50
0	9	41 50.8	66 23 35	0 10	11 53	3.2	1.1	+ 35	64 50 28	<u> </u>	1 12		05 / 30

B = 374.5 - 20.5; $T = -15^{1}3$

N:o 68. Campement 302 (- C. 9). 1908 janvier 11.

 $B = 383.4 + 8\%; T = -7\%; D = 16.42\% 10^{\circ}; T = 17.22' 0''.$

Objet d'obser- sation	Position de l'in- strument	Chrono	mëtre.	Lect	ure du	cercle.	Moyenne.		Niven	l.	Distance sénithale observée.	Demi- diamètr-	Refraç-	Paral-	Distance sentingle géocentrique
ō	c. p.	23 4	w 12/8	288	5' 25"	41' 30"	53' 28"	T.t	2.8	→ 2g"	73.29' 1"	16' 17"	1' 53"	8"	73 47 3"
0		6	16.0	287. 4	6 45	22:50	34 48	1.2	2.8	- 27	73 47 39		1 55	,	74 5 43
0		8	(4.6	286 5	6 25	32 15	44 20	0.4	3.7	- 55	74 38 35	-	2 1		74 24 11
0		10	11.6	286 3	8 30	14.40	26 35	1.2	2.8	- 27	74 55 52	-	2 4		74 41 31
0	C. G.	12	11.6	76 4	7 55	25 0	36 28	2.8	1.3	+ 25	75 14 53	-	2 7	9	75 0 34
0	>	14	12.4	77	5 50	43: 0	54 95	2),1	2.0	+ 2	75 32 27	-	2 9	9	75 18 10
0	3	16	11.6	76 5	1.40	28 50	40 15	1.3	2.9	- 27	75 17 48	-	2 8		75 36 4
0	+:	18:	124	77 1		47 0	58 40	1.0	2.1	- 5	75 36 35	-	2 10	1	75 54 53
0	-0.	20	12.4	77 2	8 45	5 50	17 18	1.9	2.2	- 5	75.55 13	-	2 13	y	76 13 34
0	3.	22	10.8	77 4.		34 30	35 53	1.8	12.3	- 8	76 13 45	-	2 17	N.	76 32 10
0	3	24	11.2	78 3		15 30	27 15	2,2	1.9	+ 5	77 5 20	-	2 26	b.	76 51 20
0	2	36	12:8	78 5		35 0	46 30	3.1	Ta1	+ 33	77 25 3	-	2 29	1	77 11 6
0	C. D.	28		283 5		26 15	38 8	2.3	1.8	+ 8	77 43 44	-	2 33	181	77 29 51
0	4	30		283 3		6 35	18 43	1.5	Tafi.	- 10	78 3:36	-	2 37	1	77 49 47
0		32		283 4		20 5	31 55	217	Liaj	+ 22	77 49 43	-	2 34	-0.1	78 8 25
0		34	11.6	283 2.	4 55	1.5	13 0	2.2	1.9	+ 5	78 8 55	-	2 38	3	78 27 41

B = 382.0 + 0.41 T = -9.41 D = 18.42 m tok,

N:o 69. Campement 305. 1908 janvier 14.

B = 379 a + 6 a: T = - 15 a: D = 14 42m 314.5: I = 1 22'0"

					31 25-6		a Thailt a	- 1-	## '2 s '2 :	1 = 1 33.0.				
ō	C.D.	234 4443	310	288' 30' 20"	6' 40"	18' 30"	2.2	1.0	+ 5"	73 3 25"	16' 17"	1'51"	8"	73 21 25"
0		6 1	4.0	288 15 15	51 0	3 8	2.3	1.8	4 8	73 18 44	_	1 53		73 36 46
0				287 24 0	0 30	12 15	2.5	1.8	+ 12	74 9 33	-	2 1	1	73 55 9
0		10 1	2.8	287 6 D	42 30	54 15	2.0	2.3	- 5	74 27 50	-	2 3	-	74 13 28
0	C. G.		2.8	76 20 30	57 30	9 0	1.7	2.8	- 19	74 46 41	-	2 5		74 32 21
0	+		2.1	76 38 40	15 10	27, 25	1.0	2.9	- 1919	75. 5 3	-	2 7	-	74 50 45
0	*		0.4	76 24 40	1 30	13 0	3:0	2.1	+ 2	74 51 2	-	2 6	2.	75 9 17
(0)	7		0.0	76 43 30	20 30	32 0	1./8	2.7	- 15	75 9 45	-	2 9		75 28 3
0			1.5	77 1 20	38 30	49 55	2.3	1.9	+10	75 28 5	-	2 11	9	75 46 24
0	- 5		0.4	77 20 30	57 15	8 53	2.9	1.6	+ 22	75 47 15	-	2 15		76 5 38
0		17.6	5.6	78 12 40	50 0	1 20	2.5	1,9	+ 10	76 39 30	-	2 24		76 25 28
0	C. D.			78 30 45 284 12 30	8 45	19 45	2.7	1.8	+ 15	76 58 0	-	2 27		76 44 1
0				283 55 35	48 15	0 23	3.3	1.3	+ 33	77.21 4	-	2 31	9	77 7 9
0	-			284 8 0	31 45 43 50	43 40	3.5	0.6	+ 53	77 37 27	-	2 35		77 23 36
to			-	283 48 30	24 30	55 55 36 30	3.3	1.3	÷ 33	77 25 32	-	2 33	8	77 44 13
		-		and de	301	10 300 I	1.7	2.8	- 19	77 45 49	A2300	2 37	5.	78 4 34

H = 378.s - 4.67 T = -17.s.

N:o 70. Campement 323. 1908 février 6.

 $B = 385.6 + 2^{\circ}.8$; $T = -9^{\circ}.9$; $D = 1^{\circ}.46^{\circ}.20^{\circ}$; $I = 1^{\circ}.22'.0''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètr	. L	ecture du	cerele.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Rêfrac-	Paral-	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	23 ^h 46 ^m 32	286	° 24′ 30″	1' 30"	13' 0"	1.2	2.9	- 29"	75° 9′ 29″	16' 14"	2' 8"	9"	75° 27′ 42″
ō	5		4 286		41 45	53 38	2.0	2.2	- 3	75 28 25	_	2 11		75 46 41
0	18	50 40			43 0	54 53	2.0	2.2	- 3	76 27 10		2 21	-	76 13 8
0	2	52 12	4 284	49 45	26 45	38 15	2.0	2.2	- 3	76 43 48	_	2 24		76 29 49
0	C. G.	56 23			38 30	49 30	2.0	2.3	- 5	77 27 25	-	2 32		77 13 34
0	2	58 11	.6 79	20 45	58 0	9 23	2.5	1.7	+ 13	77 47 36	-	2 37	-	77 33 50
O	28	0. 0 53	.2 79	17 20	55 10	6 15	1.8	2.4	- 10	77 44 5	_	2 36		78 2 46
Ō	9	3 (.8 79	41 45	19 10	30 28	1.6	2.7	- 19	78 8 9	-	2 41	-	78 26 55
O	2.	5 10	.0 80	4 0	41 15	52 38	1.6	2.8	- 20	78 30 18	-	2 46	-	78 49 9
O	3)	8 2	.2 80	39 30	16 30	28 0	1.2	3.2	- 33	79 5 27	-	2 55	_	79 24 27
· <u>O</u>	2	10	.0 81	31 30	9 15	20 23	1.0	3.4	- 40	79 57 43	-	3 9	-	79 44 29
0	2	14	.6 82	16 30	53 30	5 0	-0.2	4.6	- 79	80 41 41	-	3 24	-	80 28 42
0	C. D.	16 18	.0 280	28 0	3 30	15 45	1.8	2.6	- 13	81 6 28	_	3 32	-	80 53 37
0	3	19	.6 279	56 30	32 30	44 30	2.8	1.4	+ 24	81 37 6	-	3 44	-	81 24 27
O	->	21	.6 280	60	42 0	54 0	2.0	23	- 5	81 28 5	-	3 41	-	81 47 51
Ō	2	23	.4 279) 44 30	21 0	32 45	1.4	2.7	- 22	81 49 37		3 50		82 9 32

 $B = 385.8 + 1^{\circ}.2$; $T = -12^{\circ}.0$; $D = 1^{h} 46^{m} 20^{s}.5$.

N:o 71. Campement 335. 1908 février 20.

 $B = 388.8 + 4^{\circ}.4$; $T = -9^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 48^{m} 39^{s}$; $I = 1^{\circ} 22^{l} 0^{m}$.

				300	.4, 1								
O	C. D.	16# 33# 13!	298 12' 40"	48' 15"	o' 28"	2.3	1.8	+ 8"	63 21 24"	16' 12"	1' 10"	8"	63 38' 38"
O	2		298 33 20	9 20	21 20	2.3	1.8	+ 8	63 0 32	-	1 8	-	63 17 44
Ω	-74		298 20 10	56 40	8 25	2.9	1.1	+ 30	63 13 5	-	1 9	-	62 57 54
Q	0	39 15.	~	16 30	28 23	2.4	1.6	+ 13	62 53 24	_	1 7	-	62 38 11
Q	C. G.	42 15.		33 20	44 50	2.5	1.6	+ 15	62 23 5	_	1 6	-	62 7 51
0	41	44 28.		11 30	23 0	2.9	1-1	+ 30	62 1 30	-	1 5	-	61 46 15
O	2	46 47.	62 39 0	16 10	27 35	1.9	2.1	- 3	61 5 32	-	1 3	_	61 22 39
O	9	48 27.		0 0	11 45	2.0	2.1	- 2	60 49 43	-	1 2	-	61 6 49
O	-3-	50 24.	62 4 0	40 15	52 8	1.9	2.1	- 3	60 30 5	-	1 1	(=)	60 47 10
O	2	52 13.	61 45 30	22 30	34 0	2.5	1.5	+ 17	60 12 17	_	1 1	-	60 29 22
0	100	54 22.	61 58 35	35 30	47 3	2.2	1.8	+ 7	60 25 10	-	II	_	60 9 51
0	2	56 31.	61 38 0	15 0	26 30	2.9	1.1	+ 30	60 5 0	-	0 59	-	59 49 39
0	C. D.	58 25	6 301 47 55	24 0	35 58	1.4	2.6	- 20	59 46 22	-	0 59	-	59 31 1
0	36	17 0 18	302 4 30	40 15	52 23	0.9	3.0	- 35	59 30 12	-	0 58	-	59 14 50
O	51	2 21	2 302 57 10	33 10	45 10	1.7	22	- 8	58 36 58	-	0 56	-	58 53 58
0	٧	4 13	6 303 14 0	51 0	2 30	1.2	2.6	- 24	58 19 54		0 55	-	58 36 53

 $B = 388.9 + 3^{\circ}.4$; $T = -6^{\circ}.2$.

N:o 72. Campement 339. 1908 février 25.

 $B = 377.t + 1^{\circ}.6$; $T = -13^{\circ}.9$; $D = 1^{k}.49^{m}.37^{s}.5$; $I = 1^{\circ}.22'.0''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niven	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	164 911	2352	295 40' 15"	17' 0"	28' 38"	3.0	1.1	+ 32"	65° 52′ 50″	16'11"	1' 16"	8"	66° 10′ 9″
10		11	10.8	295 59 55	36 5	48 0	2.8	1.3	+ 25	65 33 35	_	1 14	_	65 50 52
0	9	13	15.2	295 49 0	25 0	37 0	2.0	2.1	- 2	65 45 2	-	1 15	_	65 29 58
0		15	13.2	296 10 20	46 30	58 25	1.9	2.2	- 5	65 23 40	-	1 14	-	65 8 35
0	C. G.	17	26.4	66 33 30	11 35	22 33	1.5	2.6	- 19	65 0 14	-	1 12	_	64 45 7
0		19	34.0	66 10 55	48 0	59 28	1.6	2.7	- 19	64 37 9	-	111	-	64 22 1
0		21	18.4	65 18 30	55 30	7 0	1.r	3.2	- 35	63 44 25	-	1 8	=	64 1 36
0	3	23	22.4	64 57 20	34 15	45 48	1.4	2.8	- 24	63 23 24	-	1 8	-	63 40 35

 $B = 377.0 + 2^{\circ}.0$; $T = -11^{\circ}.6$.

N:o 73. Campement 346. 1908 mars 5.

B = 392.9 + 3°.6; T = -8°.6; $D = 1^h 51^m 21^s.5$; I = 1° 22' 0''.

O	C. D.	164 7m 14:4	298° 21′ 30″	59' 0"	10' 15"	2.2	1.8	+ 7"	63° 11′ 38″	16'9"	1' 9"	8"	63° 28′ 48″
0	31		298 44 45			2.9			62 48 40	-	1 8	-	63 5 49
0	7	11 12.4	298 34 0	10 30	22 15	2.0	1.9	+ 2	62 59 43	-	19	_	62 44 35
0		13 18.4	298 57 20	33 40	45 30	2,5	1.4	+ 19	62 36 11	_	1 8	_	62 21 2
0	C. G.		63 44 45		33 8	2.3	1.7	+ 10	62 11 18	-	16	_	61 56 7
0	7		63 26 0		14 30	2.0	1.9	+ 2	61 52 32	_	1 5	_	61 37 20
0	*		62 30 0						60 56 18	_	1 3	_	61 13 22
0	3	21 35.6	62 4 30	41 0	52 45	2,3	1.7	+ 10	60 30 55	_	1 2	_	60 47 58

N:o 74. Campement 357. 1908 mars 17.

 $B = 394.9 + 14^{\circ}.5; \ T = +0^{\circ}.5; \ D = 1^{\frac{1}{6}} 53^{\frac{10}{6}} 59^{\frac{1}{6}}; \ 1 = 1^{\circ} 22'0''.$

0 0	C. D.			292° 55′ 15″ 292 30 35		43′ 38″	2.2	1.2		68° 38′ 5″ 69 2 42	16'5"	1' 27"	8"	68° 55′ 29″ 69 20 7
0				291 32 40 291 8 45	8 30	20 35 57 0	2.6	1.6		70 I 20 70 24 33	-	1 33	-	69 46 40
0	C. G.	0 1	13.2	72 23 0	59 55	11 28	2.2	1.3			=	1 35	=	70 9 55
O				72 47 50 72 39 45	24 15 17 15	36 3 28 30	2.5	2.2		71 13 50 71 6 55	-	1 39	-	70 59 16
0	9	7	14.0	73 4 0	40 30	52 15	2.5	1.1			_	1 38	_	71 24 30
	-	9	12.8	73 28 30	5 30	17. 0	24	1.2	+ 20	-	-	_	_	-

N:o 75. Campement 359. 1908 mars 19.

 $B = 395.8 + 12^{\circ}.0$; $T = +4^{\circ}.3$; $D = 1^{h} 54^{m} 20^{s}.5$.

	Position de l'in-	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	2	Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
00000	C. D.	24 8.8 26 15.6 28 11.6	287° 21′ 0″ 57′ 0 286 56 55 33 13 285 58 10 34 10 285 34 30 10 0 77 59 15 36 0	45 5 46 10 22 15	2.0 1.8 1.5	1.9 1.5 1.8 2.0	- 5" + 8 0 - 8 + 19	11111			1111	

 $B = 395.3 + 10^{\circ}.6$; $T = + 1^{\circ}.7$.

N:o 76. Campement 370. 1908 avril 1.

 $B = 395.9 + 7^{\circ}.4$; $T = -3^{\circ}.5$; $D = 1^{h} 56^{m} 37^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 22' 0''$.

			B - 3	195.9 1 7 .	**		-		1				
ō	C. D.	144 4811 1156	289° 59′ 30″	35′ 30″	47' 30"	2.0	1.8	+ 3"	71° 34′ 27″	16′ 1″	1' 43"	8"	71 52' 3"
	C. D.				12 58	1.3	2.3	- 17	71 9 19	-	1 40	-	71 26 52
O	2	50 11.2	290 24 55	1 0					71 16 25	_	1 41	-	71 1 57
0	5	52 9.6	290 17 45	54 15	60	1.1	2.6	- 25				_	70 36 45
0	2	54 11.2	290 43 30	19 0	31 15	1.0	2.8	- 30	70 51 15	-	1 39		
			0 -	34 50	46 25	2.3	1.5	+ 13	70 24 38	_	1 36	-	70 10 5
0	C. G.	56 15.2				2.1	1.7	+ 7	69 57 57	-	1 34	-	69 43 22
0	3	58 21.2	71 31 30	8 10	19 50				69 0 8	_	1 29	-	69 17 30
O	20.	15 0 19.2	70 33 40	10 30	22 5	2.0	1.8	+ 3				_	68 53 0
O	2	2 14.0		45 50	57 25	2.3	I.4	+ 15	68 35 40		1 27		
					32 13	-2.2	6.0	-136	68 7 57	-	1 25		68 25 15
O		4 14.0		20 30	-		1.8	+ 3	67 44 51	-	1 23	-	68 2 7
O	39	6 11.6	69 18 20	55 15	6 48	2.0				-	1 24	_	67 36 53
0	3	8. 12.4	69 25 55	2 30	14 13	0.8	2.9	- 35	67 51 38				
0			1	36 40	48 18	2.1	1.7	+ 7	67 26 25	-	1 22	-	67 11 38
1	2	10 13.6	1		22 8	2.0	1.7	+ 5	66 59 47	-	1 20	-	66 44 58
0	C. D.	12 23.6	294 34 0	10 15			1		66 36 8	-	1 19	-	66 21 18
0	9	14 14.8	294 57 40	34 0	45 50	1.9	1.8	1				_	65 54 30
ठ	3		295 56 30	32 30	44 30	2.1	1.6	+ 8	65 37 22	-	1 15		1-5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
O				57 0	8 55	0.9	2.8	- 32	65 13 37	-	1 14	-	65 30 44
0	1 2	18 9.:	296 20 50	13/	33	-	-	** ** **					

B = 396.2 + 10°.5; T = $-0^{\circ}.8$; D = $1^{h}.56^{m}.38^{s}$.

N:o 77. Campement 374. 1908 avril 5.

 $B = 391.4 + 10^{\circ}.3$; $T = -0^{\circ}.4$; $D = 1^{4} 57^{m} 11^{5}.5$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

Objet d'obser- vation.		Chronom	ètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	a.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	154 21"	11:6	297" 43' 30"	21' 35"	32' 33"	2.4	1.1	+ 22"	63' 42' 25"	16'0"	1' 8"	8"	63' 59' 25"
0	9	23.	13.6	298 9 20	47 30	58 25	6.2	-2.7	+148	63 14 27	_	1 7	_	63 31 26
0	· -	25	10.4	298 1 50	40 0	50 55	1.1	2.4	- 22	63 24 47		1 7	_	63 9 46
0	>	27	14.0	298 28 10	6 10	17 10	1.3	2.2	- 15	62 58 25	_	16	_	62 43 23
0	C. G.	29	35.6	63 54 40	33 15	43 58	1.7	1.8	- 2	62 28 36	_	1 5	_	62 13 33
0	9	31	12.8	63 34 40	13 30	24 5	0.0	3.5	- 58	62 7 47	_	I 4	_	61 52 43
O	2	33	16.0	62 34 40	13 15	23 58	2.3	1.2	+ 19	61 8 57	_	I I		61 25 50
O	-3	35	12.0	62 9 40	48 55	59 18	2.3	I.2	+ 19	60 44 17	_	1 0	_	61 1 9
0	3	37	10.0	61 45 30	24 0	34 45	1.7	1.7	0	60 19 25		0 59	_	60 36 16
Ō	3-	39	22.4	61 16 45	36 0	56 23	2.1	1.3	+ 13	59 41 16	_	0 57	_	59 58 5
0	3.	41	10.8	61 26 15	5 30	15 53	2.8	0.6	+ 36	60 1 9	-	0 58	-	59 45 59
0	D.	43	12.8	61 1 30	40 30	51 0	1.4	2.0	- 10	59 35 30		0 57	_	59 20 19
Ω	C. D.	45	10.0	302 15 30	53 30	4 30	0.8	2.7	- 32	59 11 22	_	0 57	_	58 56 11
0	5	47	12.0	302 40 55	19 30	30 13	1.8	1.7	+ 2	58 45 5	_	0 56	_	58 29 53
Ō	3-	49	14.0	303 39 45	17 30	28 38	0.9	2.6	- 29	57 47 11		0 53	_	58 3 56
Ō	>	51	11.6	304 3 50	41 30	52 40	1.6	19	- 5	57 22 45		0 53	_	57 39 30

 $B = 392.6 + 12^{\circ}.9$; $T = + 1^{\circ}.2$.

N:o 78. Campement 378. 1908 avril 9.

 $B = 386.s + 13^{\circ}.8$; $T = +4^{\circ}.8$; $D = 1^h 57^m 50^s.5$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$

							4 .0, 12	- 1- 5	700.5:	1 = 1 15 20"				
ō	C. D.	04 23"	17'6	290° 50′ 30″	28' 15"	39' 23"	1.8	1.8	0"	70 35 57"	15' 59"	1' 32"	8"	70 53 20"
0		25	11.2	290 25 50	3 50	14 50	2.4	1.1	+ 22	71 0 8	_	1 34	>>	71 17 33
0	Þ	27	88	289 28 20	6 0	17 10	2.0	1.6	+ 7	71 58 3	_	1 39	2	71 43 35
0	2:	29	8 4	289 2 20	40 20	51 20	2.1	1.5	+ 10	72 23 50	_	1 43	35	72 9 26
0	C. G.	31	10.8	74 15 30	54 10	4 50	2.8	1.0	+ 30	72 50 0	_	1 45		72 35 38
0	E.	33	10.4	74 41 10	20 0	30 35	2.4	1.2	+ 20	73 15 35		1 48	3	73 1 16
O	9	35	22.8	74 36 15	15 30	25 53	3.2	0.4	+ 46	73 11 19		1 48))	73 28 58
O	3-	37	10.0	75 0 0	39 0	49 30	I.4	2.4	- 17	73 33 53				
0	28	39	6.0	75 25 10	4 0	14 35	0.8	2.8	- 33	73 58 42		1 50	>	73 51 34
Ō		41	8.0	75 50 55	30 10	40 33	1.0	2.6			-	1 54	5	74 16 27
0		43	12.8	76 50 30	29 15	39 53	2,2	I.4	- 27	74 24 46		1 56	3	74 42 33
0		45	6.4	77 15 20	54 10	4 45	1.9	1.8	+ 13	75 24 46	-	2 5	9	75 10 43
0	C. D.	47		285 10 55	49 10	0 3	0.8		+ 2	75 49 27	-	2 9	2	75 35 28
0	2	49		284 44 50	22 45	33 48		2.8	- 33	76 15 50	_	2 13	29	76 1 55
O	-	51		284 50 55	28 55	7.5	0.9	2.7	- 30	76 42 2	-	2 17	2	76 28 11
O	-	53		284 25 45		39 55	1.5	2.1	- 10	76 35 35	-	2 16	3	76 53 41
		33	7		3 35	14 40	0.9	2.7	- 30	77 1 10	-	2 20	2	77 19 20

 $B = 386.0 + 8^{5}.a$; $T = + 1^{6}.3$; $D = 1^{h} 57^{m} 51^{s}$.

N:o 79. Campement 397. 1908 mai 2.

 $B = 385.5 + 15^{\circ}.7; \ T = -2^{\circ}.8; \ D = 2^{h} \ 0^{m} \ 42^{s}.5; \ I = 1^{\circ} \ 15' \ 20''.$

Objet d'obser- vation.	Position de l'instrument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau	a.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	154 50m 115:	309° 52′ 30″ 30′ 1	41'23"	2.2	1.3	+ 15"	51° 33′ 42″	15' 53"	0' 42"	7''	51' 50' 10"
ō			310 25 50 3 20	14 35	1.9	1.7	+ 3	51 0 42	-	0 41	3	51 17 9
0		56 23.			2.3	1.3	+ 17	50 45 23	-	0 41	8.	50 30 4
0	4		3 311 47 0 25		2.1	1.5	+ 10	49 39 10	-	0 40	3	49 23 50
0	C. G.	3 29.	10	27 45	2.5	1.1	+ 24	49 12 49	-	0 39	3	48 57 28
0	0. 0.	10 17.	0 -		2.2	1.5	+ 12	47 43 30	-	0 36	3	47 28 6
ō		17 9.	0 1 2		1.5	2.3	- 13	45 42 22	-	0 34		45 58 42
ō					1.5	2.3	- 13	44 58 52	-	0 33	6	45 15 12
0				53 30	1.1	2.6	- 25	44 37 45	-	0 33	3	44 54 5
0	3		40 4 1 13	0 27 23	1.8	1.8	0	44 12 3	-	0 32	. 3	44 28 22
0	3	24 II. 26 7.	43 37 43	0 34 23	1.4	2.3	- 15	44 18 48		0 32	2	44 3 21

 $B = 386.0 + 13^{\circ}.0$; $T = + 1^{\circ}.4$; $D = 2^{h}.0^{m}.42^{s}.5$,

N:o 80. Campement 409. 1908 mai 18.

 $B = 396.0 + 20^{\circ}.5$; $T = + 14^{\circ}.0$; $D = 2^{h} 2^{m} 41^{s}.0$; $I = 1^{\circ} 15' 10''$.

													1
ō	C. D.	14 1m 105	287 5' 50"	43′ 30″	54' 40"	1.1	1.9	- 13"	74° 20′ 43″	15' 50"	1' 54"	9"	74° 38′ 18″
ō	5. D.		286 40 55	19 10	30 3	1.0	2.0	- 17	74 45 24	-	I 57	-	75 3 2
0				21 45	33 8	0.9	2.1	- 20	75 42 22	-	2 5	-	75 28 28
Q	*	5 9.		57 0	8 23	1.0	2.0	- 17	76 7 4	-	2 9	-	75 53 14
	00		285 19 45	36 30	47 8	1.8	1.2	+ 10	76 32 8	-	2 13	-	76 18 22
0	C. G.	9 11.		1 30	12 0	1.1	2.0	- 15	76 56 35	-	2 18		76 42 54
0	7	11 12.			4 8	0.6	2.5	- 32	76 48 26	-	2 16	_	77 6 23
O	1.	13 8.		53 45	29 25	0.6	2.5	- 32	77 13 43	-	2 21	=	77 31 45
ō	2	15 10.	,	19 0	53 25	1.6	1.4	+ 3	77 38 18	-	2 25	-	77 56 24
O	7	17 8.		42 55	18 10	2.0	1.0	+ 17	78 3 17	-	2 30	-	78 21 28
O	4	19 10.		7 50		1.3	1.7	- 7	78 59 28	-	2 43	-	78 46 12
0	3	21 8.		4 20	14 45	0.8	2.2	- 24	79 24 1	-	2 49	-	79 10 51
0	C. D.	23 9.		29 10	39 35	1.2	1.8	- 10	79 49 47	_	2 56	_	79 36 44
Ω	-2	_	8 281 36 45	14 20	25 33				80 13 24	_	3 4	-	80 0 29
0	F		2 281 12 35	50 30	1 33	1.9	1.1	+ 13	80 6 10			-	80 24 52
O	2	29 9	6 281 20 15	57 45	9 0	1.5	1.5	0			3 1		
O	9	31 11	2 280 55 30	32 45	44 8	2.0	1.1	+ 15	80 30 47	_	3 9	_	80 49 37

 $B = 395.9 + 18^{\circ}.0$; $T = + 10^{\circ}.6$; $D = 2^{h} 2^{m} 41^{s}.5$.

N:o 81. Campement 410. 1908 mai 19.

 $B = 398.4 + 18^{\circ}4; \ T = + 4^{\circ}2; \ D = 2^{\circ}2^{\circ}954^{\circ}4; \ I = 1^{\circ}15^{\circ}10^{\circ}.$

© C. D. 14 ⁶ 12 ^m 8 ² 4 290 46 40" 24' 40" 35' 40" 2.3 1.1 + 19" 70' 39' 11" 15' 50" 1' 36" 8" 70' 56' 29' 20' 20' 20' 20' 20' 20' 20' 20' 20' 20	Obje d'obse	re de l'in-	Chronomètre.	Lecture du cerele			Nivea		Distance zenithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac-	Paral-	Distance sénitbale
(a) 42 8.8 297 6 30 44 0 55 15 22 1.1 + 19 64 19 36 - 1 10 - 64 36 28	0000000000000	C. G.	14 14.0 16 10.0 18 13.6 20 12.4 22 14.0 24 11.2 26 16.4 28 18.4 30 9.6 32 11.6 34 14.0 36 14.0 38 32.4 40 14.4	291 13 50 41 3 291 6 20 44 291 31 30 9 3 70 56 10 34 4 70 30 20 9 69 33 30 12 3 69 7 40 46 68 40 40 19 68 17 30 56 68 24 10 3 10 67 58 30 37 10 295 19 45 57 30 295 48 40 26 3 296 42 15 20 11	0 57 40 0 55 10 0 20 30 0 45 25 0 19 40 0 23 0 0 56 50 0 29 50 0 6 45 0 13 40 0 47 50 8 38 3 37 38 3 31 15	1.0 - 0.2 0.9 2.0 1.9 1.6 1.2 1.9 1.4 1.4 2.2 0.2 1.2 2.2	2.2 3.3 2.4 1.4 1.5 1.8 2.2 1.6 2.0 2.1 1.1 3.2 2.2 1.1	- 20 - 58 - 25 + 10 + 7 - 3 - 17 + 5 - 10 - 12 + 19 - 50 - 17 + 19	70'39'11" 70 17 50 70 20 58 69 55 5 69 30 25 69 4 37 68 7 47 67 41 23 67 14 45 66 51 25 66 58 18 66 32 59 66 7 22 65 37 49 64 43 36		1 34 1 34 1 32 1 31 1 28 1 25 1 22 1 20 1 18 1 19 1 17 1 16 1 14 1 11	20111111111111	70 35 6 70 6 34 69 40 39 69 15 58 68 50 7 68 24 54 67 58 27 67 31 47 67 8 25 66 43 39 66 18 18 65 52 40 65 23 5 65 0 29

B = 399.6 + 26'.6; T = +6'.5; D = 24'2'''54'.5.

N:o 82. Campement 413, Mendong. 1908 mai 26.

B = 397.6 + 12'.5; T = +9'.6; D = 24.3 % 504.3; I = 1'.15' 10''.

		_	1	 - 171 4 - 1	r 9.0; 4	D = :24	3 50 31	1 = 1 15 10".				
0.0000000000000000000000000000000000000	G. 56 58 2 0 2 4 6 8 10 0 12 14 16	2 5.6 4 8.4 5 8.8 7.2 9 8.4 7.6 12.4 9.2 9.6 6.8 8.4 16.8 12.0	279 51 15" 279 26 30 277 45 15 277 20 30 85 55 10 86 18 35 86 10 55 86 33 40 86 58 0 87 20 35		1.4 2.4 1.4 2.0 1.8 1.5 0.5 1.8 1.5 1.6 2.0 1.8 1.8 1.7 1.1	1.8 0.8 1.9 1.3 1.6 1.9 2.8 1.7 1.9 1.5 1.8 1.4 1.7 1.7	- 7" + 27 - 8 + 12 + 3 - 38 + 2 - 7 + 3 + 10 + 2 + 2	81'35'14' 81 59 25 83 41 10 84 5 43 84 29 33 84 52 48 84 44 25 85 8 5 85 32 6 85 55 0 86 49 57 87 12 33 87 35 50 87 59 38 87 50 7	1	3'32" 3 43 4 35 4 52 5 11 5 30 5 23 5 44 6 9 6 35 7 53 8 34 9 24 10 22 9 58	2111111111111	81 54 25 82 18 47 83 29 48 83 54 38 84 18 47 84 42 21 85 5 27 85 29 28 85 53 54 86 17 14 86 41 53 87 5 10 87 29 17 87 54 3 88 15 44
				CF 4- 15 av		2:4	- 22	88 12 37	-	11 1	~	88 39 17

B = 397.7 + 137.17 T = + 57.87 D = 28.39 510.0.

N:o 83. Campement 416. 1908 mai 30.

 $B = 381.9 + 10^{\circ}3$: $T = -0^{\circ}4$: D = 204 and it $I = 1^{\circ}15^{\circ}10^{\circ}$.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronos	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.	***************************************	Nivesi	Li	Distance zénitbale observée.	Démi- diamètre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance rénititale géocentrique
ō	C. D.	15* 38*	Ses	308' 46' 10"	23" 50"	35' 0"	Lit	2.2	- 19"	52" 40' 29"	15' 48"	44"	7"	52" 56" 54"
O	2	40	9.6	309 11 20	49 5	0.13	2.0	1.3	+ 12	52 14 45	-	43	-	52 31 9
0		42	11.2	309 5 15	43 0	54 8	2.0	1.3	+ 12	-52 20 50	-	43	-	52 5 38
0	181	alal.	12.4	309 31 40	90	20 20	1.6	1.8	- 3	51 54 53		42	-	51 39 40
0	C. G.	46:	t I.2	52:54:45	33 10	43 58	2.3	1.0	+ 22	51 29 10	-	2.2	-	51 13 56
(2)	19	48	10.0	52 29 30	8 20	18 55	1.2	2.2	- 17	51 3 28	-	40	-	50 48 13
O	Şu .	50	144	51 30 35	9 15	19 55	1.5	1.9	- 7	30 4 38	-	39	-	50 20 58
O	13:	52	9.6	51 6 20	44 40	55 30	0.8	2.6	- 30	49 39 50	-	39		49 56 10
O	3.	54	100	50:40 0	19 0	29 30	1.7	1.6	+ 2	49 14 22	= 1	38	-	49 30 41
O.		50	11.6	50-14-15	53 0	3 38	0.1	2.4	- 24	48 48 4	-	38	-	49 4 23
0	le-	58	7.6	50 21 15	59 30	10 23	1.6	1.5	- 3	48 55 10	-	38	-	48 39 53
0	F	16 0	12.4	49 53 50	33 0	43 25	2.0	1.4	+:10	48 28 25	-	37	=	48 13 7
0	C.D.	29 30	29.6	313 26 50	4 10	15 30	1.1	3 ,	- 10	47 59 59	-	36	-	47 44 40
0	Jr.	4.	1-1.6	313 49 0	26 30	37 45	1.3	2.2	- 15	47 37 40	-	36	-	47 22 21
ō	3	6	9.2	314 45 55	23 45	34 50	1.7	1.6	+ 2	46 40 18	-	35	-	46 56 34
O	. 6	8	12.0	315 12 5	50 0	1 3	2.1	1,1	+ 15	46 13 52	-	34	-	46 30 7

 $B = 382.4 + 13^{1}$ 3; $T = + 1^{1}$ 3; $\tilde{D} = 24 4^{m} 22^{3}$ 3;

N:o 84. Campement 419. 1908 juin 3.

 $B = 393.9 + 15^{\circ}.4$; $T = + 9^{\circ}.5$; D = 26.4 = 506.6; I = 1.15'.10''.

							-						
0	C. D.	14 37 6	282 43 30"	21' 30"	32' 30"	2;1	0.8	+ 27"	78" 42" 13"	15" 47"	2'39"	9"	79 0'30"
0	2	39: 13.	8 282 18 30	56 10	7 30	Yest	1.5	7	79 7 47	-	2.40	-	79 26 11
(0)		41 9.	6 281 23 20	1 30	12 25	Lio	2.2	- 20	80 3: 5	-	3 0	rentings	79 50 9
@	9.	43 7	6 280 59 55	37 30	48 43	1.0	2.2	- 20	80 26 47	-	3 7	-	80 13 58
(3)	C. G.	45 9		56 10	6.40	La	1.6.	# 2	80 51 32	-	3 16	=	80 38 52
0	9	47 7.	6 83 41 0	20 0	30 30	1.5	1.5	- 5	81 15 15	.=	3 24	=	81 2 43
0	9	49. 8.		12 0	22 30	Lig	1.8	- 7	81 7 13	-	3 22	-	81 26 13
O	al.	51 10.	4	36 0	46 45	1.0	1:3	+ 10	81 31 45	-	3 30	-	81 50 53
O		53 35-		4 40	15 10	2;2	1.0	+ 20	-			-	_
0	5-		83 45 15		7 1	1.6	17	- 2		-	-	_	-

B = 393.0 + 14".0: T = + 8"...

N:o 85. Campement 422. 1908 juin 6.

 $H = 399.7 + 5^{\circ}.2$; $T = + 1^{\circ}.4$; $D = 2^{\circ}.5^{\circ}.16^{\circ}.6$; $I = 1^{\circ}.15^{\circ}.20^{\circ}$.

Objet- d'obser- vallou.	Position de l'in- trument.	Chionon	oátre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niven	ă.	Distance réntibule observée.	Demi- diametre,	Réfrac-	Paral- laxe.	Distance admithale géocentrique
(1)	C. D.	144 24	SE.	292 32" 0"	9' 50"	20' 55"	1.8	1.5	o'i	68' 54' 25"	15'47"	1'28"	8"	69'11'32"
0	.8	26	.9.3	292 57 20	34 45	46 3	1.7	2.1	- 7	68 29 24	_	1 26	_	68 46 29
0	4	28	10.0	292 49 50	37 40	38 45	1.1	2.6	- 25	68 37 0		1 27	_	68 22 32
0	9	30	11.2	293 15 15	52 45	4 0	1.0	2.7	- 29	68 11 49	-	1 25	_	67 57 19
0	C. G.	32	9,6	69 12 30	51 40	2 5	1.8	1.8	O	67 46 45	_	1 23		67 32 13
0	7	34	16.0	68 46 40	25 20	36 0	1.3	2.3	- 17	67 20 23	_	1 21	-	67 5 49
0	3.	36	16.0	67 49 6	28 O	38 30	1.3	2.3	- 17	66 22 53	-	1 17	_	66 39 49
0	10	38	11.2	67 24 50	4 0	14 25	1.5	2.3	- 10	65 58 55		1 16	-	66 15 50
0	-2	40	11.2	67 0 0	38 50	49 25	1.4	2.2	- 13	65 33 52	-	1 15	-	65 50 46
0	2	42	11.2	66 35 25	13 55	24 40	1.9	1.8	+ 2	65 9 22	-	1.13	-	65 26 14
0	2	44	ITig	66.41.40	20 45	31 13	2.5	1.1	+ 24	65 16 17		1 14	-	65 1 36
0	9	46	17.6	66 15 0	54 30	4 45	2.6	Lio	+ 27	64 49 52	-	1 12	-	64 35 9
0	C. D.	48		297 0 0	37 30	48 45	1.2	2.2	- 17	64 26 52	_	1 11	=	64 12 8
0	i.	50		297 25 30	2 30	14 0	1.3.	2:2	- 15.	64 1 35	_	1.10	-	63 46 50
(2)		52		298 23 5	1 10	13 8	1.1	2.4	- rije rije	63 3 34	-	1 7	-	63 20 20
ō	2	54	9.6	298 48 0	25 50	36 55	1.0	2.6	- 27	62 38 52		1 5	-	62 55 36

 $R = 399.9 + 7^{\bullet}\pi; \ T = + 4^{\circ}\pi; \ D = 2^{\circ} 5^{\circ} \cdot 16^{\circ}/r^{\circ}.$

N:o 86. Campement 423, Tarok-shung. 1908 juin 7.

 $B = 401.4 + 10^5.3$; $T = + 14^5.5$; D = 24.5 = 205.6; $L = 1^5.10^5.20^6$

	_				29/8 4 7	and clinical	44	Jun menunit	1 = 1 15 20"				
0	C. D.		287" 25" 15"	3' 0"	14' 8"	Tuz	1,8	- 10"	74 1'22"	15'47"	1'53"	9"	74 18' 53"
0	38:	20: 1	1.6 287 0 50	38 30	49 40	1.3	1.7	- 7	74 25 47	_	1 56	_	74 43 21
0			7,6 286 5 10	42 55	54 3	That	1.6	- 3	75 21 20	_	2 4	_	75 7 28
0	3		285 40 0	17 40	28 50	1.2	1.8	- 10	75 46 40	_	2 8	_	75 32 52
0	C. G.		77 35 20	14.10	24 45	2.0	1.0	+ 17	76 9 42	_	2 11	N	75 55 57
0	784	28:	77 59 0	37 45	48 23	1.2	1.8	- 10:	76 32 53		2 15	_	76 19 12
0	- 9	30 10	28 77 52 30	31 15	41 53	1,6	2.0	- 17	76 36 16	_	2 14	_	76 44 8
0	5	32 1		55 45	6 23	Luj	1.6	- 3	76 51 0		2 18	_	77 8 56
0	9	34 10	0.8 78 40 30	19.30	30 10	2.4	0.6	+ 30	77 15 20	_	2 23	Press.	77 33 21
[0]			6 79 5 15	44. 0	54 38	1.2	1.8	- 10	77 39 8	-	2 27	-	77 57 13
(6)	2		6 80 0 15	39 0	49 38	1,1	1.9	-13	78 34 5		2 39		78 20 48
0	-		80 24 30	3 45	14 8	09	2.2	- 22	78 58 26		2 44	_	78 45 14
0	C. D.		1.8 282 2 30	49 30	51 30	1.3	1.7	- 7	79 23 57	-	2 51		79 10 52
0			8 281 38 45	16 0	27. 23	1.3	1.9	- 7	79 48 4		2 57	_	79 35 5
<u> </u>	a.		281 46 30	24.30	35 30	2.3	1.0	+ 19	79 39 31		2 55		78 58 4
O.	3	48 1	1.6 281 22 0	00	11 0	1.9	1.0	+ 12	80 4 8		3 2		80 22 48

B = 401.7 + 18.3; T = + 12.3

N:o 87. Campement 425. 1908 juin 10.

 $B = 368.3 + 13^6.1; \ T = * 1^6.1; \ D = 28.5 * 49^6.0; \ I = 1^6.15'.20''.$

Objet d'obser- vation	Position de l'in- trument.	Chronomètre.	Lecture du cerele.	Moyeuse.	1	Niveau.		Distance rémittale observée.	Demi- diamètre.	Refrac- tion.	Paral-	Distance rigithals geocentrique.
ō	C. D.	*	295 31 15" 9 30	20' 23"	0.5	3.0 -	41"	65' 55' 38"	15'46"	1' 10"	8"	66' 12' 26"
0	C. D.	144 40** 1444		1	1.4		1.2	65 31 44	_	1 0	_	65 48 31
0	5	44. 10.0			14		12	65 38 52	_	1 9	_	65 24 7
0	5	46 8.4	1 1 2 2 2 2		1.8	1.8	0	65 14 5		1 8		64 59 19
0	C. G.	48 11.2			3.0	0.5 +	41	64 47 46		1 7		64 32 59
0	9	50 19.			1.8	1.5	0	64 21 3	_	1. 6	_	64 6 15
0	3.	52 12.8			1.5	2.0 -	8	63 25 32		1 3	-	63 42 13
O	2	54 84			0.8	24 -	33	63 0 36	-	1 3	-	63 17 16
ō	3-	56 12.8		1	1.7	1.9 -	3	62 34 47	-	1 0		62 51 25
0	2	58 10.8	63 35 30 14 33	25 3	2.2	1.3 +	15	62 9 58	_	0 59	_	62 26 35
0	300	15 0 10.0	63 43 0 21 50	32 25	1.9	1.8	2	62 17 7	-	0 59	-	62 2:12
0	2	2 15.6	63 16 40 55 30	0 5	2.2	1.3 +	15	61 51 0	-	0 59	-	61 36 5
0	C. D.	4 11.0	299 59 40 36 30	48 5	1.8	1.8	0	61 27 15	-	0 58		61 12 19
0	3	6 11.	300 24 15 2 20	13 18	2.1	1.4 +	12	61 1 50	_	0 57	_	60 46 53
(-)	30	8 12.8	301 22 30 0 10	11 20	1.7	1.9 -	3	60 4 3	-	0 55	-	60 20 36
O	1.4	10 93	301 47 0 24 30	35 45	2,2	1.3 +	15	59 39 20	_	0.53	1=	59 55 51

B = 368.4 + 11'.6; T = + 0'.6; $D = 2^{h} 5^{m} 49^{h}$;

N:o 88. Campement 426, Gyanor. 1908 juin 11.

 $B = 575.0 + 16^{\circ}.6$; $T = +10^{\circ}.5$; $D = 2^{\circ}.54^{\circ}.2$; $I = 1^{\circ}.15^{\circ}.20^{\circ}$.

(E.C.			10	files a re-			-		j	1			
ō	C. D.	14364375	284' 18' 30"	56' 0"	7'15"	04	2.8	- 40°	77" 8'45"	15'46"	2'13"	9"	77' 26' 35"
O	2		283 57 45	35:30	46 38	1.8	1.3:	+ 8	77 28 34	-	2 17	_	77 46 28
0			283 4 15	42 0	53 8	2.1	T.i	+ 17	78 21 55	_	2 27	-	78 8 27
0	-		282 39 50	17 30	28 40	1.8	1.3	+ 8	78 46 32		2 32	_	78 33 9
(<u>0</u>	C. G.	44 6.8		15 30	26 :0:	1.2	2.0	- 13	79 10 27	-	3 37	-	78 57 9
0	5	46 10.4		40 10	50 20	1.5	1.7	- 3	79 34 57	-	2 43	_	79 21 45
0	5	48 9.2		30 15	40 53	2.9	0.3	+ 43	79 26 16	-	2 41	-	79 44 34
O	3	50 9.2		55 15	5 45:	1.8	1.5	+ 5	79 50 30	_	2 48	_	80 8 55
ō	19.	52 84		18 40	29 28	1.9	1.4	+ 8	So 14 16	_	2 54	-	80 32 47
Ō	-3-	54 12.8		43 20	53 43	2.3	1.0	+ 22	80 38 45	_	3. 1	_	80 57 23
<u>0</u>	4.1	56 7.6	1 - 2 - 1	38.30	48 55	1.2	E.I	- 15	81 33 20	-	3.19	-	81 20 44
0	. 0	58 8.4		2 10	12 35	1.3	2.0	- 12	81 57 3		3 28	-	81 44 36
0	C. D.		279 4 0	41 50	52 55	1.6	1.6	0	82 22 25	-	3 39	-	82 10 9
0	-	4	278 41 45	20 0	30 53	1.8	1.5	+ 5	82 44 22	Mileses.	3.49	-	82 32 16
ō	2		278 48 45	27 0	37 53	2.1	1.1	+ 17	82 37 10		3 45	_	82 56 32
0	-60		278 25 15	3 10	14 13	1.8	1.5	+ 5	83 1 2	-	3 57	-	83 20 36

H = 375.0 + 14'a: T = + 8'a: D = 24 5'4 544.5

N:o 89. Campement 427. 1908 juin 12.

 $B = 370.9 + 22^{\circ}.4$; $T = + 13^{\circ}.0$; $D = 2^{k}6^{m}1^{s}.5$; $l = 1^{\circ}15'20''$.

d'obser-	l'osition de l'in- strument.	Chron	omètre.	Lecture	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau	i.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	14 3	Sm 10:4	284 7'	10"	45' 0"	56' 5"	1.9	1.1	+ 13"	77 19′ 2″	15' 46"	2' 12"	9"	77° 36′ 51″
ō	7	4				21 0	32 0	1.3	1.7	- 7	77 43 27	_	2 16	-	78 1 20
0		4				25 45	36 18	2.4	0.7	+ 29	78 38 33	-	2 27	-	78 25 5
0	3	4	4 8.4	282 23	50	1 45	12 48	2.1	1.1	+ 17	79 2 15		2 31	-	78 48 51
0	C. G.	4	5 5.6	80 51	10	30 10	40 40	1.9	1.2	+ 12	79 25 32	-	2 37	-	79 12 14
0	9	4	8 8.4	81 15	30	54 20	4 55	1.5	1.6	- 2	79 49 33		2 43	-	79 36 21
Ō	- 6	5	0 10.4	81 8	0	47 0	57 30	1.2	1.9	- 12	79 41 58	-	2 41	-	80 0 16
ō	Al.	5	6.0	81 31	5	9 55	20 30	1.2	1.9	- 12	80 4 58	-	2 48	-	80 23 23
O	9.	5	1 13.6	81 56	50	35 20	46 5	1.5	1.6	- 2	80 30 43	-	2 55	-	80 49 15
O	>	5	5 10.8	82 19	45	58 30	9 8	2.2	1.0	+ 20	80 54 8	-	3 2	-	81 12 47
Ω	3	5	8 7.6	83 14	55	53 55	4 25	2.0	1.1	+ 15	81 49 20	-	3 21	-	81 36 46
0	. 0	2 (6.8	83 38	0	17 0	27 30	1.2	2.0	- 13	82 11 57	-	3 30	-	81 59 32
0	C. D.		2 6.4	278 49	30	27 30	38 30	1.9	1.3	+ 10	82 36 40	-	3 41	-	82 24 26
0	2		4 7.2	278 26	0	4 0	15 0	1.4	1.8	- 7	83 0 27	-	3 53	-	82 48 25
ō		1	5 11.2	278 34	0	11 35	22 48	1.2	2.1	- 15	82 52 47	-	3 49	-	83 12 13
O		3	8 12.0	278 10	0	48 15	59 8	1.3	1.9	- 10	83 16 22	-	4 0	-	83 35 59

 $B = 370.9 + 19^{\circ}.7$; $T = + 10^{\circ}.0$; D = 2h 6m 2s.0.

N:o 90. Campement 428. 1908 juin 13.

 $B = 376.0 + 12^{2}.8$; $T = +5^{\circ}.5$; $D = 2^{h} 6^{m} 14^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

O	C. D.	144 154 3	0:4	290 1'50"	39' 0"	50' 25"	2.2	1.1	+ 19"	71° 24′ 36″	15' 46"	1' 33"	8"	71° 41′ 47″
0	3.	17	8.4	290 21 30	59 30	10 30	2.5	1.8	+ 12	71 4 38	-	1 32	-	71 21 48
0	1911	-19 1	0.4	290 15 10	52 55	4 3	1.1	2.2	- 19	71 11 36	-	1 32	-	70 57 14
0	20	21 1	2.4	290 40 20	18 0	29 10	2.5	1.8	+ 12	70 45 58	-	1 31		70 31 35
Ω	C. G.	23 1	1.6	71 48 45	27 40	38 13	1.5	1.9	- 7	70 22 46	-	1 28		70 8 20
0	-	25 1	4.8	71 23 0	1 40	12 20	1.8	1.5	+ 5	69 57 5	-	1 26	-	69 42 37
0		27 1	4.0	70 25 0	4 20	14 40	2.2	1.1	+ 19	68 59 39	-	1 22	-	69 16 39
0	1	29	8.0	70 2 20	41 10	51 45	2.4	0.9	+ 25	68 36 50	-	1 20	-	68 53 48
0		31 1	0.4	69 37 30	16 10	26 50	1.3	2.1	- 13	68 11 17	_	1 19	-	68 28 14
0		33	9.2	69 13 0	51 40	2 20	1.2	2.1	- 15	67 46 45	_	1 16	_	68 3 39
0	3	35 1	0.0	69 19 50	59 0	9 25	1.2	2.1	- 15	67 53 50	-	1 17	_	67 39 13
0	100	37 1	0.4	68 55 10	33 45	44 28	1.5	1.7	- 3	67 29 5	_	1 15	_	67 14 26
0	C. D.	39 2	9.2	294 26 20	4 30	15 25	0.9	2.3	- 24	67 0 19	_	1 14	_	66 45 39
0	X .	41 1	3.2	294 48 20	26 0	37 10	0.9	2.4	- 25	66 38 35	-	1 13	_	66 23 54
0	9	43 1	б.4	295 45 30	23 30	34 30	1.2	2.1	- 15	65 41 5	-	1 15	_	65 57 58
0	3	45 1	0.4	296 10 10	47 40	58 55	0.6	2.8	- 36	65 17 1	-	1 8	_	65 33 47

 $B = 376.1 + 14^{\circ}.6$; $T = +6^{\circ}.6$: $D = 2^{\frac{1}{6}}6^{m} 14^{s}.5$.

N:o 91. Campement 433. 1908 juin 20.

 $B = 386.0 + 11^{\circ}.3$; $T = +4^{\circ}.8$; $D = 2^{h} 7^{m} 9^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

Objet d'obser- vation. strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
© C. D. © C. G. © C. G. © C. D.	14 ^k 27 ^m 7 ^s 2 29 8.4 31 12.4 33 10.4 35 18.4 37 13.2 39 14.0 41 9.6 43 10.0 45 8.8 47 12.4 49 13.6 51 21.2 53 13.2 55 14.0 57 10.0	292 18 0 55 30 292 11 30 48 55 292 35 50 13 10 69 50 30 29 30 69 26 30 5 30 68 28 50 8 0 68 4 55 43 15 67 39 50 18 30 67 14 50 54 0 67 22 10 1 20 66 57 20 36 20 2 296 45 0 22 30 2 296 45 0 22 30 2 297 43 0 20 30	6 45 0 13 24 30 40 0 16 0 18 25 54 5 29 10 4 25 11 45 0 11 0 0 33 45 0 31 45	1.5 1.9 0.9 2.5 0.9 2.5 2.4 1.6 1.9 1.6 2.0 1. 1.7 1. 2.0 1. 2.0 1. 0.4 2. 0.9 2. 1.0 2.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69 8 42 69 15 34 68 51 17 68 25 4 68 0 45 67 2 55 66 38 57 66 14 0 65 49 8 65 56 37 65 31 42 65 5 1 64 42 0 63 43 55		1' 27" 1 25 1 25 1 24 1 22 1 20 1 17 1 15 1 13 1 12 1 13 1 11 1 10 1 9 1 5 1 4	8"	69 50' 37" 69 25 45 69 1 5 68 36 47 68 10 32 67 46 11 67 19 50 66 55 50 66 30 51 66 5 58 65 41 56 65 16 59 64 50 17 64 27 15 64 0 38 63 36 31

 $B = 386.7 + 14^{\circ}.5$; $T = +6^{\circ}.6$; $D = 2^{h} 7^{m} 9^{s}.5$.

N:o 92. Campement 435. 1908 juin 22.

 $B = 381.7 + 9^{\circ}.3$; $T = + 3^{\circ}.1$; $D = 2^{h} 7^{m} 26^{s}.0$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

				B = 3	S1.7 + 9°	L_3 ; $T = +$	3°.1; D	$= 2^{1/2} 7$	m 205.0; 1	= 1 15 20 .				
000000	C. D. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47 49 51 53	9.6 9.6 11.2 8.4	294° 52′ 30″ 295 16 50 295 9 55 295 35 15 66 53 50 66 28 0	30' 45" 54 40 47 55 13 10 32 30 6 55	41' 38" 5 45 58 55 24 13 43 10 17 28	1.8 1.7 1.4 1.5 2.0	1.7 1.8 2.0 1.8 1.2 1.6 0.6	+ 2" - 2 - 10 - 5 + 13 + 3 + 35	66 33' 40" 66 9 37 66 16 35 65 51 12 65 28 3 65 2 11 63 57 48	15' 46"	1' 14" 1 13 1 14 1 12 1 11 1 9 1 6	8"	66° 50′ 32″ 66° 26° 28 66° 1° 55 65° 36° 30 65° 13° 20 64° 47° 26 64° 14° 32
000000	5 V	55 57	4.4 10.0 10.0 8.8 10.4	64 10 15	2 10 32 20 7 10 42 30 49 0 24 15	12 33 42 35 17 43 53 3 59 38 34 33	2.7 1.8 2.2 1.8 2.7 2.4	1.6 1.1 1.5 0.5 0.8	+ 3 + 19 + 5 + 36 + 27	63 27 18 63 2 42 62 37 48 62 44 54 62 19 40	1111	1 4 1 3 1 2 1 3 1 2 1 1	111111	63 44 0 63 19 23 62 54 28 62 30 3 62 4 48 61 37 9
0000	C. D.		24.8 11.6 15.2	299 56 50	57 0	45 40 43 50	1.2 1.6 1.4 1.2	1.8	0 - 7 - 10	61 29 40 60 31 37 60 7 7	=	o 59 o 57 o 56	=	61 14 45 60 48 12 60 23 41

 $B = 381.3 + 12^{\circ}.9$; $T = +4^{\circ}.1$; $D = 2^{4} 7^{m} 26^{s}.5$.

N:o 93. Campement 437. 1908 juin 24.

 $B = 395.3 + 17^{\circ}.5$; $T = +8^{\circ}.2$; $D = 2h 7^{m} 43^{s}.5$: $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée,	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	144 124		288° 31′ 20″		20' 15"	-0.3	3.3	- 60"	72° 56′ 5″	15' 45"	1' 47"	8"	73° 13′ 29″
0		16	12.4	288 55 40 288 47 30	33 30 25 15	44 35 36 23	I.3	1.9	- 10 - 5	72 30 55 72 39 2	_	1 44	_	72 48 16 72 24 54
0	C. G.	18	9.2	289 12 0 73 16 20	50 10	6 3	1.9	1.3	+ 10 + 2	72 14 5	_	1 42 1 40	_	71 59 54 71 36 32
0 0	4 2	22	12.4	72 51 20 71 55 50	30 10 34 0	40 45 44 55	1.4	1.7	- 5 - 3	71 25 20 70 29 32	_	1 37	=	71 11 4 70 46 42
O	9	26 28	9.2	71 30 45 71 5 35	9 30	20 8 55 5	1.8	1.4	+ 7	70 4 55	-	1 30	-	70 22 2
0		32	16.8	70 15 25	54 0	4 43	1.6	1.7	- 3 0	69 39 42 68 49 23	=	1 29	_	69 56 48 69 6 24
0		34 36	9.6	70 24 10 69 59 55	3 10	13 40 48 58	2.0	1.1	+ 15 + 12	68 58 35 68 3350	-	1 24	_	68 44 7 68 19 21
0	C. D.	38 40		293 17 50 293 42 30	55 30 20 20	6 40 31 25	0.5	2.7	- 36 - 20	68 9 16 67 44 15	_	1 22 1 20	_	67 54 45 67 29 42
0	4	42 44	14.8 14.8	294 40 0 295 4 30	17 20 42 30	28 40 53 30	0.9	2.1	- 19 - 22	66 46 59 66 22 12	-	1 17	_	67 3 53 66 39 4

 $B = 395.7 + 16^{\circ}.5$; $T = +9^{\circ}.9$; $D = 2^{h} 7^{m} 44^{s}.0$.

N:o 94. Campement 439. 1908 juin 26.

 $B = 395.2 + 14^{\circ}.8; \ T = + 4^{\circ}.1; \ D = 2 \text{h 8m os.0}; \ I = 1^{\circ} 15' 20''.$

											1	1		
Ō	C. D.	144 25 11	0:4	290° 49′ 30″	28' o"	38' 45"	1.7	1.6	+ 2"	70° 36′ 33″	15'45"	1'35"	8"	70° 53′ 45″
O	+	27 I	1.2	291 14 45	52 30	3 38	1.4	1.8	- 7	70 11 49	- 3 43	1 33	_	70 28 59
0	9	29	3.8	291 7 0	45 0	56 o	0.7	2.7	- 33	70 19 53	_	1 33		
0	2	31 1:	2.0	291 32 5	9 30	20 48	2.0	1.2	+ 13	69 54 19	_		-	
0	C. G.	33).2	70 57 30	35 30	46 30	1.8	1.5	+ 5	69 31 15	_	1 31	-	69 39 57
0	3	35 14	4.8	70 31 15	10 0	20 38	1.5	1.7	- 3	69 5 15		1 29	-	69 16 51
O	5	37 1:	2.0	69 35 30	14 30	25 0	-3.5	6.7		68 6 51		1 27		68 50 49
O	- 2	39 10	1.0	69 10 0	48 30	59 15	2.0	1.1	+ 15	67 44 10	_	1 22	-	68 23 50
O	0.	41 10	0.4	68 45 30	24 15	34 53	2.3	0.9	± 22	67 19 55		1 21	_	68 1 8
O	>	43).2	68 21 0	0 0	10 30	2.2	I.o	+ 20	66 55 30		1 19	_	67 36 51
O	2-	45 (5.8	68 28 30	7 45	18 8	2.1	1.0	+ 19	67 3 7		1 17	-	67 12 24
0	2	47 10	0.0	68 3 20	42 15	52 48	1.5	1.7	- 3	66 37 25	_	1 18	-	66 48 32
0	C. D.	49	9.6	295 13 45	51 45	2 45	I.0	2.2	- 20	66 12 55	_	1 16	-	66 22 48
0	2	51 8		295 38 15	16 0	27 8	1.8	1.3	+ 8	65 48 4	_	1 14	_	65 58 16
O	31			296 37 0	15 0	26 0	0.8	2.3			-	1 13	-	65 33 24
O	4			297 0 15		48 53	1.3		- 25	64 49 45	_	19	-	65 6 31
					37 32	10 33	1.3	1.7	- 7	64 26 34	_	18	_	64 43 19

 $B = 395.4 + 14^{\circ}.3$; $T = + 12^{\circ}.6$; $D = 2^{h}.8^{m}.0^{s}.5$.

N:o 95. Campement 441. 1908 juin 30.

 $B = 393.3 + 10^{\circ}.1$; $T = +4^{\circ}.1$; D = 2h 8m 40s.0.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du c	ercle.	Moyenne.		Niveau	١.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zéni hale géocentrique.
ō	C. D.	14h 17m 850	288° 39′ 10′′	17' 30"	_	1.8	1.8	_	-	_	_	_	-
O	2			42 20	_	2.5	1.0	_	_	-	_	-	-
0	29	21 10.4	288 57 30	35 30	-	1.4	1.9	_		-	-		
0	>>	23 9.2	289 21 30	59 45	-	0.8	2.6	-	_	-	-	-	-
0	C. G.	27 17.2	72 40 30	19 20	-	1.1	2.2	_	_	-	-	_	-

Nuages. $B = 393.2 + 10^{\circ}.3$; $T = +4^{\circ}.5$; $D = 2^{h} 8^{m} 40^{s}.0$.

N:o 96. Campement 443. 1908 juillet 5.

 $B = 380.9 + 15^{\circ}.3; \ T = + 12^{\circ}.1; \ D = 2^{h} 9^{m} \ 17^{s}.5; \ I = 1^{\circ} \ 15' \ 20''.$

-													
ō	C. D.	14 41" 1258	285° 55′ 10″	33' 10"	44' 10"	1.7	1.5	+ 3"	75° 31′ 7″	15' 45"	1' 59"	9"	75 48 42"
O	9	43 10.0	285 31 45	9 50	20 48	1.8	1.3	+ 8	75 54 24	_	2 3		76 12 3
Q	9	45 7.6	284 35 55	14 20	25 8	0.8	2.3	- 25	76 50 37	_	2 11	-	76 36 54
0	3	47 9.6	284 10 45	49 20	0 3	1.2	2.0	- 13	77 15 30	_	2 17		77 1 53
0	C. G.	49 8.8	79 5 30	44 45	55 8	1.5	1.7	- 3	77 39 45	-	2 21	-	77 26 12
0	79	51 8.4	79 29 15	8 0	18 38	1.5	1.7	- 3	78 3 15	_	2 25		77 49 46
ō	2	53 10.8	79 20 35	59 55	10 15	2.5	0.7	+ 30	77 55 25	_	2 24	-	78 13 25
ō	- 2	55 7.2	79 44 30	23 35	34 3	1.5	1.7	- 3	78 18 40	_	2 28	-	78 36 44
O	2	57 9.6	80 8 20	47 55	58 8	1.4	1.8	- 7	78 42 41	-	2 34	-	79 0 51
0	2	59 9.6	80 32 35	11 30	22 3	1.5	1.6	- 2	79 6 41	-	2 39	-	79 24 56
Q		2 I 10.4	81 28 30	6 45	17 38	2.0	1.1	+ 15	80 2 33	-	2 53	-	79 49 32
Q	26	3 7.6	81 51 15	30 20	40 48	2.5	0.6	+ 32	80 26 0	-	3 0	-	80 13 6
Q	C. D.	5 8.4	280 34 30	12 20	23 25	1.9	1.3	+ 10	80 51 45	-	3 8	-	80 38 59
0	1	7 10.4	280 10 45	49 0	59 53	-I.9	1.3	+ 10	81 15 17	_	3 16	=	81 2 39
O	+	9 12.4	280 19 15	57 0	8 8	1.7	1.5	+ 3	81 7 9	_	3 13	-	81 25 58
ō	5	11 10.8		34 20	45 15	1.1	2.1	- 17	81 30 22	_	3 21	-	81 49 19

 $B = 381.0 + 15^{\circ}.9$; $T = + 10^{\circ}.1$: $D = 2^{h} 9^{m} 18^{s}.0$.

N:o 97. Campement 448. 1908 juillet 10.

 $B = 381.6 + 13'07 \ T = +4'.8; \ D = 2^4 9'' 581.6; \ \Gamma = 1'' 15' 20''.$

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- arument	Chronomèlie	Lecture da cercle.	Moyenne.		Nivesii		Distance sénithale observée	Demi- diamètre	Réfere-	Paml-	Distance sénithale géoceatrique
D	C. D.	15* 3** 160	295 21'30" 0'1	10' 53"	1.9	1.5	+ 7"	65" 4'20"	15' 46"	1' 7"	8"	65 21 5
0	3	5 133		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.3	2.0	- 12	64 39 39	-	1 6	_	64 56 23
0		7 10.			1.2	21	- 15	64 46 57	_	1 6	-	64 32 9
0		9 174			1.1	2.2	- 19:	64 20 46	_	1 5	-	64 5 57
0	C. G.	II II.		12 0	1.7	1.7	O.	63 56 40	_	1 4	-	63 41 50
0	3	13 11.6	64 57 30 36 2	46 55	1.7	1.7	0	63 31 35	-	1 3	-	63 16 44
•		15 13.	64 0 15 39	49 38	0.2	3.0	- 46	62 33 32	-	1 0	-	62 50 10
0	b.	17 145	63 34 0 13	23 30	1.5	2.7	- 20	62 7 50	-	9 59	_	62 24 27
0	1	19 9	63 8 55 48	58 28	2.1	1.1	+ 17	61 43 25	-	0.58	_	62 O I
(D)		21 13.0	62 43 0 21 5	32 25	2:5	0.8	+ 29	61 17 34	-	0 57	-	61 34 9
0	16	23 8.	62 50 30 29 5	40 13	2.7	0.7	+ 33	61 25 26	-	0 58	-	61 10 30
0		25 12.	62 24 30 3 5	14 13	2.5	0.8	+ 29	60 59 22	-	0.57	=	60 44 25
0	C. D.	27 10.1	300 51 20 29 3	40 25	2.0	1.3	+ 12	60 34 43	ń	0.56	. —	60 10 45
0	1.67	29 13.	301 17 55 55 3	6 43	1.3	2,0	- 12	60 8 49	-	0.55	=	59 53 50
O	-	31 13.	302 14 50 53	3 55	0.9	2.4	- 25	59 11 50	_	0 53	-	50 28 21
0	-5	33 9.	302 39 30 17 5	28 40	1.0	2.3	- 22	58 47 2	_	0 52	-	59 3 32

B = 371.0 + 13'4; T = + 4'4; D = 24 9m 581.0.

N:o 98. Campement 451. Tokchen supérieur. 1908 juillet 15.

B = 397.8 + 10.5; T = +6.0; $D = 2^{h} 10^{m} 34^{h} a$; I = 1'15' 20''.

					74.		200			-				
ō	C. D.	15* 22**	716	299 35 30"	12' 50"	24' 10"	1.5	1,6	- 7"	61 51 17"	15' 46"	r 3"	8"	62 7 58
ō	77	-	8.8	300 0 15	38 50	49 33	1.5	1.9	- 7	61 25 54		1 2	_	61 42 34
(·)		26	8.4	299 53 40	32 0	42 50	1,1	2.3	- 20	61 32 50	-	1 2	-	61 17 58
0	- 10	28	9.6	300 19 50	58 40	9 15	1,2	2.1	- 15	61 6 20	-	1 0	-	60 gr 26
0	C. G.	30	10.8	62 6 15	45 45	56 O	2.3	T.ö	+ 22	60 41 2	_	0 59	-	60 26 7
0	2 -	32	140	61 40 30	19 45	30 8	2.5	0.8	+ 29	60 15 17	_	0 59	-	60 0 22
(<u>*</u>)	2	34	18:4	60 41 45	21 15	31 30	Lag	2.0	- 12	59 15 58	_	0.56	-	39 32 32
	X	36	12.8	60 17 55	57 15	7 35	1.6	1.8	- 3	58 52 12	_	0 35	-	59 8 45
(<u>•</u>)	1.0	38	17.2	59 51 50	31 30	41 40	2:0	1.3	+ 12	58 26 32	_	0 55	-	58 43 5
0	+	40	12.0	59 26 30	6.0	16 15	2.0	1.3	+ 12	58 1 7	-	0 54	-	58 17 39
(3	•	42.	7/6	39 33 30	13 0	23.15	24	0.9	+ 25	58 8 20		0.54	-	57 53 20
•	-	484	13.2	59 7 10	46 30	56 50	2.4	0,9	+ 25	57 41 55	-	0 53	-	57 26 54
(0)	C. D.	46	14.8	304 10 30.	49 0	59 45	0.7	2.7	- 33	57 16. 8	-	0 52	-	57 1 6
0	9	48	45.6	304 42 30	21 15	31 53	1.1.	2,2	- 19	56 43 46	-	0 51	-	56 28 43
ō	3	50	13.7	305 32 30	10.40	21 35	1.9	1.4	+ 8	55 53 37	-	0.50	-	56 10 5
0	191	52	10.8	305 58 0	36 20	47 10	1.8	1.7	+ 2	55 28 8	-	0.49		55 44 35

 $B = 398.6 + 11^{\circ}.8$; $T = +7^{\circ}.a$; D = 28 row 350.6.

N:0 99. Campement 459, Tirtapuri-yung (une journée E. du monastère Tirtapuri). 1908 juillet 31.

B = 408.0 + 15.31 T = + 15.6; D = 24.12 486.5; I = 1.15.20".

Objet d'obser- vation.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne:		Niveau		Distance rénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance sénithale géocentrique.
0000000000000000	C. D. C. G.	1 ⁴ 16 ^m 8 ⁷ 4 18 8.8 20 7.2 23 9.2 25 7.2 27 10.4 29 10.4 31 11.6 33 11.6 35 12.0 37 10.0 39 9.6 41 8.0 43 10.0 45 9.6	76 47 0 26 30 285 40 10 18 30 285 14 45 53	50 40 53 53 16 3 40 45 7 10 0 28 25 15 50 33 15 45 12 15 36 45 29 20 3 53	1.4 1.3 1.0 -0.5 1.3 0.7 0.9 1.1 1.2 1.6 1.8 2.0 1.3 3.0	1.5 1.6 1.9 3.4 1.7 2.2 2.1 1.9 1.8 1.4 1.2 1.0 1.7 0.0	- 2" - 5 - 15 - 65 - 7 - 25 - 20 - 13 - 10 + 3 + 10 + 17 - 7 + 50 + 13	69 59 54" 70 24 45 71 21 42 72 0 22 72 25 18 72 51 25 72 44 48 73 9 42 73 35 3 74 0 28 74 57 5 75 21 42 75 46 7 76 10 37 76 3 37	15' 47"	1'30" 1 32 1 38 1 41 1 44 1 47 1 46 1 49 1 52 1 55 2 3 2 6 2 9 2 14 2 13	8"	70° 17° 3° 70° 41° 56° 71° 7° 25° 71° 46° 8° 72° 11° 7° 72° 37° 17° 73° 2° 13° 73° 27° 10° 73° 52° 34° 74° 18° 2° 74° 43° 13° 75° 7° 52° 75° 36° 55° 76° 21° 28° 76° 46° 20° 75° 56° 55° 76° 21° 28° 76° 46° 20° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 7
0	3	47 9.6	284 58 0 36 3	0 47 15	0.0	2:1	- 20	76 28 25		2 17		

B = 407.9 + 16%; T = + 12%; D = 2% 12m 40%.

N:o 100. Campement 476. 1908 août 19.

 $B = 417.9 + 20^{\circ}.5$; $T = + 18^{\circ}.7$; $D = 2^{\circ}.16^{\circ}.2^{\circ}.5$; $I = 1^{\circ}.15^{\circ}.20^{\circ}$.

 $B = 417.4 + 18^{\circ}.6$; $T = + 15^{\circ}.7$; $D = 2^{\frac{1}{2}}.16^{\frac{1}{10}}.2^{\frac{1}{2}}.5$.

Table des lectures barométriques, réduites à 0° et à pesanteur normale.

	V	1								1			
Lieu d'obs.	Lect. bar. (mm.)	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.
I	414.8	16	428.4	31	426.1	46	427.3	61	449.7	76	428.4	91	419.4
3	415.3	>	428.3	2	426.5	>	427.4	2	449.5	>	428.7	2	420.1
2	410.7	17	435.5	32	434.6	47	436.0	62	453.9	77	424.9	92	413.9
2	411.2		434.9	3	436.6	3:	435.8	2	453.8	2	426.1	2	413.5
3	413.1	18:	436.4	33	434.3	48	435.7	63	457.5	78	418.7	93	429.4
9	412.4		436.2	2	434.8	2	435.6	2	458.1	2	418.5	2	429.8
4.	419.1	19	424.3	34	435.9	49	435-7	64	453-3	79	418.5	94	429.8
3	418.9		424.4	5	435.8	3	-	3	452.7	9	419.0	э	430.0
5	422.4	20	427.9	35	444.1	50	411.3	65	460.0	80	430.0	95	427.7
>	422.8	5	428.7	3	445.1	>	411.5	2	459.4		429.9	>	427.6
6	417.2	21	419.6	36	423.1	51	392.0	66	465.0	81	432.9	96	413.2
	417.3	2	419.4	3	423-5	3:	391.8	21	464.9	2	433.5	2	413.3
7	417.3	22 (A)	470.8	37	434.7	52	410.5	67	402.9	82	432.5	97	401.9
3	418.1	- 3	471.9	5	435.7	3	410.6	3	403.4	3	432.6	>	401.9
8	402.6	23	449.7	38	435.1	53	406.7	68	414.4	83	414.5	98	432.4
3	403.3	5	450.7	1.0	435.2		406.7	25	413.8	>	414.8	>	432.8
9	408.0	24	440.0	39	433.5	54	424.7	69	409.7	84	428.0	99	442.3
2	408.9	- 5	440.6	5	433-4	2	424.2	2	408.8		427.9	5	442.0
10	425.0	25	413.0	40	431.7	55	425.5	70	418.1	85	434-4	100	452.8
>	425.3		413.9	· 3-	431.8		425.3	2	418.3	3	434.6	3-	453.0
11	405.7	26	434.0	41	422.4	56	434.0	71	421.8	86	435.6		
3	405.0	9	434.2	3.	422.2	- 3:	433.8	>	421.9	9	435.8		
12	415.6	27	426.7	42	423-3	57	436.3	72	408.0	87	398.4		
3	415.4	3	426.8	3	423.2	3.	436.3	2	408.1	5	398.5		
13	426.9	28	425.2	43	421.0	58	434-5	73	426.3	88	406.4		
,	427.1	3	425.1		423.9	9	434-4	29	-	>	406.4		
14	436.2	29	420.4	44	413.0	59	421.5	74	427.1	89	401.0		
>	436.7		420.9	2	413.1	>	421.6	29	427.0	-3	401.0		
15	443.6	30	419.1	45	416.4	60	445.2	75	429.8	90	407.1		
>	442.7	- 1	420.0	3	416.5	>	445.5	2	429.3	>	407.2		

B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

Définitions:

z la distance zénithale.

A l'azimut

l'angle horaire.

à la déclinaison.

a l'ascension droite.

o l'angle parallactique.

op la latitude.

À la longitude.

y la correction du chronomètre.

dy la marche diurne du chronomètre.

Z la moyenne des appartenant à un groupe d'observations.

r la lecture du chronomètre d'observation.

7 la moyenne des τ appartenant à un groupe d'observations.

I, i l'erreur de l'index.

r l'erreur de l'irradiation.

I. La réduction aux positions géocentriques.

Les observations astronomiques, qui sont faites par le docteur Hedin pendant son expédition de 1906—08, consistent exclusivement de distances zénithales solaires, prises le matin ou le soir. Chaque série d'observations complète contient 16 observations, prises en même nombre C. G. et C. D. et pour les bords supérieur et inférieur du soleil d'après la règle suivante:

L'instrument employé était le même instrument universel, fabriqué par M. Hildebrand à Freiburg, avec lequel les observations de la dernière expédition avait été faites. La lecture C. G. donne, après que l'erreur de l'index à été ajoutée, la distance zénithale observée. Pour C. D. la même distance est obtenue en ôtant la lecture de 360°. Pendant l'expédition 1906—08 l'erreur de l'index était considérable et ne pouvait pas être négligée au calcul des observations.

L'erreur de l'index était calculée de la manière suivante. Des troisième et quatrième, cinquième et sixième z- et r-lectures on obtenait la variation de z par seconde. A l'aide de cette variation la quatrième distance zénithale était réduite au moment de la cinquième. La différence de ces deux nombres est l'erreur double de l'index. Le même calcul fut répété pour les onzième, douzième, treizième et quatorzième distances zénithales. De cette manière les nombres du tableau suivant ont été obtenus. A leur application ils furent un peu modifiés. Les nombres approximativement égaux qui ont été employés à la réduction aux positions geocentriques sont donnés ci-dessus.

L'erreur de l'index (à ajouter à z C. D.)

Lieu d'abs.	I.	Lieu d'obs	I.	Lieu d'obs.	I.
N:o 1	+ 0' 11' 16" + 0 10 12 + 0 10 58 + 0 10 30 + 1' 23' 15" + 1 22 40 + 1 22 23 + 1 22 24 + 1 20 42	N:o 42 9 48 9 60 9 61 9 65 9 68 9 73 9 74 9 76	+ 1' 20' 40" + 1 21 4 + 1 20 52 + 1 21 26 + 1 22 3 + 1 22 24 + 1 31 41 + 1 22 11 + 1 21 41	N:o 77 » 78 » 79 » 83 » 84 » 98 » 100	+ 1 15 34" + 1 15 8 + 1 15 35 + 1 15 5 + 1 15 17 + 1 15 28 + 1 14 38

On trouve qu'il y a eu de plus grandes variations dans l'erreur de l'index entre les lieux n:os 25 et 26 et entre n:os 76 et 77. D'ailleurs, il faut remarquer que l'erreur de l'index restante a été introduite comme un inconnu (i) dans les équations de condition, qui donnent la latitude. Ensuite, elle est complètement éliminée. La valeur entière de l'erreur de l'index est à chaque observation I-i.

Au calcul de la réfraction fut employé le tableau de A log B, p. 246 dans le volume V: 2 de l'ouvrage de SVEN HEDIN: Scientific results of a journey in Central Asia 1899—1902.

II. La marche des chronomètres.

Pendant l'expédition en question furent employés les deux mêmes chronomètres nos 5442 et 4889, fabriqués par Kullberg à Londres, que dans l'expédition précédente. Les lectures du temps, faites aux observations, se rapportent au no 5442. La marche des chronomètres est calculée des coordonnées des lieux suivants, dont la position a été fixée avec une plus grande degré d'exactitude.

Pérlode.	Lieu	Latitude	Longitude (E. de Gr.)		
1	N:o 1, Camp. 22	34 54 16"	5 ^A 27 ^m 5!o		
1-2	∍ 22, Je	29 28 4	5 52 55-9		
2-3	* 32, Saka-dsong ,	39 29 25	5 40 37.9		
3-4	35. Tradum	29 38 43	5 36 44.4		
4-5	2 60, Gartok	31 44 6	5 21 23.1		
5-6	+ 68, Camp. 302 = C, g	35 6 52	5 19 16.0		
6-7	» 79, Camp. 397	29 32 40	5 41 30.3		
7	> 98, Camp. 451	30 42 56	5 26 44-4		

Quant à la détermination des latitudes et des longitudes de ces lieux il faut remarquer ce qui suit:

N:0 1, Campement 22, fut pris de la carte de Rawling (Hedin C. 22 = Raw-

ling C. 27);

N:0 22, Je, fut pointé par le docteur Hedin sur la carte de Ryder;

32, Saka-dsong, fut pris de la carte de Ryder;

35, Tradum,

3 3 2 3 3 7 60, Gartok,

68, Campement 302 = Camp. 9, est un point commun à deux routes, qui se coupent. Les coordonnées sont déterminées de la route Camp. 1-Camp. 22;

N:o 79, Camp. 397, fut fixé par la combinaison de deux routes, qui se coupent dans le voisinage;

N:o 98, Camp. 451, fut pris de la carte de Ryder.

A l'aide des formules

$$s = \frac{1}{2}(z - \varphi - \delta); \operatorname{tg} \frac{1}{2} t = \sqrt{\frac{\sin(s + \varphi)\sin(s + \delta)}{\cos s \cos(s - z)}}$$
 (1)

fut calculé l'angle horaire, qui correspond à Z, la moyenne des distances zénithales. Après, à cet angle horaire la correction fut ajoutée

$$dt = -\frac{\cos A \cos p}{\sin t} \cdot \frac{\sum (\tau - T)^2}{2n} \cdot \frac{1}{\varrho}$$
 (2)

où o signifie le rayon du cercle, exprimé en sécondes de temps. Ayant ajouté l'équation de temps et ôté la longitude, on obtient ainsi le temps moyen de Greenwich, qui correspond à T, la moyenne des lectures des chronomètres. Dans ce calcul chaque série d'observations de 16 distances zénithales fut partagée en deux parts. La valeur de γ, qui fut obtenue des 8 premières observations, et celle des 8 dernières se sont contrôlées. La moyenne en est le y du chronomètre n:o 5442. Deux approximations ont toujours donné y avec un degré suffisant d'exactitude. Après, à l'aide de la différence observée des chronomètres on trouve le y du chronomètre n:o 4889.

		Le chronomè		Le chronomètre (2) n:o 4889		
Lieu d'observation	Temps moyen de Greenwich.	7	dy	7.	Ay	
N:0 1, Camp. 22	. 1906 sept. 25, 23 ⁴ 7	- 0 ⁴ 17 ^m 37 ^{t2}	- 4/385	+ 32" 1053	+ 15494	
» 22, Je	. 1907 avril 1, 13-4	- 0 31 19.8	- 5.841	+ 36 50.5	+ 1.009	
32, Saka-dsong .	. juin 3, 12.8	-0 37 27.7	- 5.395	+ 37 57.8	+ 2.514	
* 35, Tradum	, s 18, 0.3	-0 38 45.8	- 6.675	+ 38 34.2	+ 1.04	
5 60, Gartok	sept. 29, 23-3	-0 50 19.8	- 4.154	+ 40 23.0	+ 2.45	
s 68, Camp. 302	. 1908 janv. 11, 22.4	- 0 57 31-7	- 8.380	+ 44 38.3	+ 1.58	
» 79, Camp. 397 - ·	mai 2, 14.8	-1.13 7.4	- 6.443		+ 1.55	
98, Camp. 451	, juillet 15, 14-3	- 1 21 4.1	1	+ 49 30.4		

III. La méthode du calcul des observations.

Les observations de cette expédition consistent de distances zénithales solaires, prises exclusivement le matin ou le soir, et à chaque lieu une seule série d'observations est prise. Par suite, on a ici besoin d'une méthode de calcul, à l'aide de laquelle et la latitude et la longitude puissent être calculées d'une seule série dans le voisinage du premier vertical. Ces exigences sont satisfaites par la méthode de calcul exposée ci-dessous, quoique, naturellement, la latitude soit obtenue avec un plus petit degré d'exactitude que le temps moyen du lieu.

Ayant égard à la troisième dignité de la différence de temps, nous posons

$$z = A_1 + B(\tau - T) + C(\tau - T)^2 + D(\tau - T)^3 + i + r$$
(3)

où z est la distance zénithale géocentrique à la lecture r du chronomètre, A_i la distance zénithale correspondant au temps T, B, C, D les trois premiers coefficients du développement en série, i l'erreur de l'index C. D. et r l'erreur d'irradiation O. D et D signifient les moyennes

$$T = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + \ldots + z_n}{n} \text{ et } Z = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + \ldots + z_n}{n}.$$

Après, nous posons

$$A_1 = Z + A \tag{4}$$

CE

$$\begin{vmatrix}
x_1 = z_1 - Z - C(x_1 - T)^2 - D(x_2 - T)^3 \\
x_2 = z_2 - Z - C(x_2 - T)^2 - D(x_2 - T)^3 \\
- - - - - - -
\end{vmatrix}$$
(5)

Les coefficients B, C et D sont

$$B = \frac{dz}{d\tau}; C = \frac{1}{2} \frac{d^3z}{d\tau^3}; D = \frac{1}{6} \frac{d^3z}{d\tau^3}$$
 (6)

en secondes ou arc. Dans les coefficients C et D $d\tau$ du chronomètre d'observation peut être mis égal à dt du soleil apparent.

Ainsi, on obtient

$$C = \frac{1}{2} \frac{d^3 z}{dt^2}; \ D = \frac{1}{6} \frac{d^3 z}{dt^3} \tag{7}$$

Les dérivées de 2 sont calculées d'après les formules:

$$\frac{d^{2}z}{dt^{2}} = \frac{\cos \varphi \cos \delta \cos A \cos \rho}{\sin z}$$

$$\frac{d^{3}z}{dt^{3}} = \frac{\cos \delta \cos \varphi}{\sin^{2} z} \left(\sin A \cos^{2} \rho \cos \delta + \cos A \cos z \cos \rho \cos \delta \sin \rho + \cos^{2} A \sin \rho \cos \varphi\right)$$
(8)

Parce qu'on peut supposer, que ψ et λ d'un lieu d'observation sont connues avec une exactitude, suffisante pour le calcul de C et D, les x dans (5) peuvent aussi être calculés.

Ainsi, pour une série d'observations complète on obtient un système de 16 équations de condition

$$x_1 = i + r + A + B(\tau_1 - T) \dots C. D. \odot$$

 $x_2 = i + r + A + B(\tau_2 - T) \dots$
(9)

qui peuvent être écrites de la manière suivante

$$\begin{array}{l}
 p_1 i + q_1 r + a_1 A + b_1 B + m_1 = 0 \\
 p_2 i + q_2 r + a_2 A + b_2 B + m_2 = 0 \\
 - - - - - - -
 \end{array}$$
(10)

Les coefficients p et q sont ou +1 ou -1 d'après le tableau suivant

Ensuite, on trouve

$$a_1 = a_2 = a_6 = \dots = a_{16} = 1$$

$$b_1 = \tau_1 - T; \ b_2 = \tau_2 - T; \ \dots; \ b_{16} = \tau_{16} - T$$

$$m_1 = -x_1; \ m_2 = -x_2; \ \dots; \ m_{16} = -x_{16}.$$

D'après la méthode des moindres carrés on obtient

$$[pp]i + [pq]r + [ap]A + [bp]B + [pm] = 0$$

$$[pq]i + [qq]r + [aq]A + [bq]B + [qm] = 0$$

$$[ap]i + [aq]r + [aa]A + [ab]B + [am] = 0$$

$$[bp]i + [bq]r + [ab]A + [bb]B + [bm] = 0$$

$$(11)$$

Supposé, que le nombre des observations soit n, sont

$$[pp] = n; [qq] = n; [aa] = n.$$

Après, pour une série complète de 16 observations selon le tableau écrit cidessus, on a:

$$\begin{aligned} [pq] &= 0; \ [ap] = 0; \\ [bp] &= (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) + (b_3 + b_{14}) + (b_4 + b_{15}) - (b_6 + b_{12}) - (b_8 + b_{11}) - \\ &\quad - (b_7 + b_{10}) - (b_8 + b_9); \\ [pm] &= -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{16}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{15}) + (x_5 + x_{19}) + \\ &\quad + (x_6 + x_{11}) + (x_7 + x_{19}) + (x_9 + x_9); \\ [aq] &= 0; \\ [bq] &= (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) - (b_3 + b_{14}) - (b_4 + b_{18}) - (b_5 + b_{19}) - (b_6 + b_{11}) + \\ &\quad + (b_7 + b_{10}) + (b_8 + b_9); \\ [qm] &= -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) + (x_3 + x_{14}) + (x_4 + x_{13}) + (x_5 + x_{12}) + \\ &\quad + (x_6 + x_{11}) - (x_7 + x_{19}) - (x_8 + x_9); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [ab] &= 0; \\ [am] &= -(x_1 + x_{10}) - (x_2 + x_{10}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{18}) - (x_5 + x_{19}) - \\ &- (x_6 + x_{11}) - (x_7 + x_{10}) - (x_8 + x_9); \\ [bb] &= b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_{10}^2; \\ [bm] &= -b_1 x_1 - b_2 x_2 - b_3 x_3 - \dots - b_{10} x_{10}. \end{aligned}$$

Après que i, r, A et B ont été déterminés au moyen du système d'équations (11), la distance zénithale A_1 au temps T est obtenue selon (4) et ensuite la dérivée $\frac{dz}{dt}$ en multipliant B par $\frac{dt}{dt}$. Cette dérivée, qu'on peut avec une exactitude suffisante supposer être le quotient de l'intervalle de chronomètre par l'intervalle de temps solaire apparent, qui correspondent à 3 600 secondes de temps moyen, fut calculée à l'aide des variations de la correction de chronomètre et de l'équation de temps dans une heure de temps moyen.

La dérivée $\frac{dz}{dt}$ calculée, on emploie la formule:

$$\cos p \frac{d\delta}{dt} + \frac{dz}{dt} = \cos \delta \sin p \tag{12}$$

qui donne l'angle parallactique. On doit observer, qu'on a au calcul de C obtenu une valeur approximative de $\cos p$, suffisamment exacte pour le calcul du terme $\cos p \frac{d\delta}{dt}$. La dérivée, qui se trouve dans ce terme, doit être mise égale à la variation par heure de la déclinaison, divisée par 54 000".

Après, la latitude est calculée selon la formule:

$$\sin \varphi = \sin \delta \cos z + \cos \delta \sin z \cos \phi \tag{13}$$

où

$$z = A_1$$
.

La latitude et la distance zénithale A, correspondant au temps T calculées, on trouve l'angle horaire, qui correspond au même époque, d'après (1), et enfin la longitude du lieu en ajoutant l'équation de temps et en ôtant le temps moyen de Greenwich.

Les calculs ont été contrôlés et par formules de contrôle, et par sommations et par calcul double:

les corrections des chronomètres par calcul double;

les distances zénithales géocentriques par calcul double et par les sommes des distances zénithales, des réfractions et des parallaxes de toutes les observations;

les moyennes Z et T par calcul double;

les coefficients b_n par la formule $\Sigma b_n = 0$;

la déclinaison et l'équation du temps par calcul double;

C et D par calcul double;

 $C(\tau-T)^3$ et $D(\tau-T)^3$ par calcul double;

 $x_1+x_{10}, x_2+x_{10}, x_4+x_{14}$ etc. par la formule $\Sigma x_4=-\Sigma C(\tau-T)^2-\Sigma D(\tau-T)^3;$

B et φ par calcul double; l'angle horaire au temps T par la réduction de la première approximation sur la deuxième à l'aide de la formule différentielle:

$$dt = -\frac{1}{\operatorname{tg} A \cos \varphi} d\varphi + \frac{1}{\cos \varphi \sin A} d\varepsilon.$$

IV. La première période [1 (Camp. 22)-22 (Je)].

Les coordonnées du lieu n:o 1, campement 22, sont $g = 34^{\circ}54'16''$; $\lambda = 5^{\circ}27'''5'$.o. Pour ce lieu la deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	ð	Z	ŧ	dt	Equ. de temps.	T	y
Les 8 premières obs.	-0' 58' 46"	79° 49′ 1″	5 ⁴ 7 ^m 23!7	- 013	- 8 ^m 24/4	23 ⁴ 49 ^m 32 ⁴ 4	- 17" 38!4
	-0 59 3	83 13 22	5 24 7.7	- 0,2	- 8 24.6	24 6 13.0	- 17 36.0

Ainsi, on trouve pour la première période:

		Chr.	7	Diff. obs	Chr.	3
Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	y	dy	Dring Over	7	dy
N:o 1 (C. 22)	1906 sept. 25, 23.47	- 17** 37!a	- 4/385	+ 49" 47'5	+ 35m 10/3	+ 15494
N:o 22 (Je)	1907 avril 1, 13-4	- 31 19.8	0.000	+68 10.3	+ 36 50.5	

Le calcul des observations, faites aux lieux appartenant à cette période, a donné les nombres contenus dans les tableaux suivants.

N:os 2-10, 12-13, 15-18, 20-21 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heuse (T. m. de Greenw.).	71	70	Différence observée:	γ _k (réd.)
2	C. 28	1906 oct. 1, 2346	- 18" 35	+ 32** 1953	— 50 ^m 29fa	- 18** 9!7
3	C. 29	2, 23.7	- 18 7.9	+ 32 20.8	- 50 34.5	- 18 13.7
48.	C. 31	» » 4; 23-5	- 18, 16.7	+ 32 23.7	- 50 46.0	- 18 22.3
5	C. 33	* * 6, 22.7	- 18 25.3	+ 32 26.7	- 50 55.6	- 18 28.9
6	C. 34	8, 23.5	- 18 34.3	+ 32 29.7	- 51 7.5	- 18 37.8
7	C. 40(?)	s s 14, 23,4	- 19 0.5	+ 32 38.7	- 51 48.0	- 19 93
8	C. 43	2 > 17, 22.7	- 19 13.6	+ 32 43.2	- 52 7.0	- 19 23.8
:9	C. 48	a 24, 23,0	- 19 44.2	+ 32 53.6	- 52 48.5	- 19 54.9
10	C. 60	∍ nov. 12, 22.i	- 31 7.4	+ 33 21.9	- 54 35-5	- 21 13.6
12	C. 64	s s 17, 22.3	- 21 29.4	+ 33 29.4	- 55 19.0	- 21 49.6
13	C. 72	× 25, 22.2	- 22 4.4	+ 33 41.3	- 56 11.0	- 22 29.7
15	C. 75	29, 22.3	- 22 22.0	+ 33 47-3	- 56 38.o	- 22 50.7
16	C. 80	a déc. 4, 22.3	- 22 43.9	+ 33 54.8	- 57 10.5	- 23 15.7
17	C. 83	8, 22.4	- 23 1.5	+ 34 0.8	- 57 38.o	- 23 37.2
18	C. 85	10, 21.9	- 23 10.1	+ 34 3.7	- 57 53.5	- 23 49.8
20	C. 97	3 3 26, 21.7	- 24 20.3	+ 34 27.6	- 59 48.0	- 25 20.4
21	C. 118	1907 janv. 28, 23.0	- 26 45.2	+ 35 17.1	- 63 1.5	- 27 44-4

Lieu d'obs.	7 (moyenne)	T	$\delta_1 + \delta_{ik}$	A2 + A10	83 + 810	$\delta_{\lambda} + \delta_{10}$	$b_s + b_{tt}$	$\delta_a + \delta_{i1}$
2	- 18* 6.6	23* 55= 564	- 0.00408	- O.00579	- 0,00152	- 0.00078	+ 0.00309	+ 0.00239
3	- 18 10.8	24 2 1.3	- 0.00217	- 0.00207	- 0.00209	- 0.00152	+ 0.00189	+ 0.00205
,all	- 18 19.5	23 47 31.1	4 0.00284	+ 0.00313	+ 0.00153	4:0:00161	- 0.00035	- O.00188
5	- 18 27.1	23 3 15.7	- 0.00069	- 0.00010	- 0.00040	- 0.00005	- 0.00048	+ 0,00065
6	- 18 36.0	23 47 11.7	- 0.00293	- 0.00007	+ 0.00007	+ 0.00011	+ 0.00223	+ 0,00022
7	- 19 4.9	23 44 30.5	4- 0.00124	+ 0.00249	+ 0.00245	+ (0.00219	- 0.00077	- 0.00235
8	- 19 18.7	23 0 19.5	+ 0,00093	+ 0.00034	+ 0.00074	- 0.00034	- O.00007	- O.00067
9	- 19 49.6	23 17 20.5	- 0.00002	+ 0.00113	- 0.00083	+ 0.00188	+ 0.00056	- 0.00103
10	- 21 10.5	22 30 19.1	- 0.00085	- 0.00044	+ 0.00135	- O.00086	- O.00071	- Ou00046
12	- 21 39.3	22 37 13.1	+ 0.00011	- 0,00020	- 0.00032	+ 0.00027	- 0.00001	- 0,00001
13	- 22 17.1	22 30 13,1	+ 0.00035	+ 0,00017	+ 0.00022	- 0.00014	- O.00031	- 0.00025
15	- 22 36.4	22 41 15.3	- 0.00033	- 0.00003	+ 0,00034	+ 0.00077	- O.00038	+ 0,00010
16	- 22 59.8	22 40 12.3	÷ 0,00019	-f- Ö.00000	- 0.00003	- 0,00002	- O,00020	- 0.00000
17	- 23. 19.4	22 46 154	- O.00028	+ 0.00003	- 0,00001	+ 0.00134	+ 0,00044	- 0.000¢3
18	- 23 30.0	22 17 15.6	+ 0.00017	- Ø.0000g	- 0.00071	+ 0.00006	- O.00014	- 0.00063
20	- 24 50.3	22 8 147	+ 0.00019	+ 0.00008	+ 0.00045	- 0.00049	- 0.00012	+ 0.00045
21	- 27 14.8	23 26 9.5	- 0.00365	- 0.00311	+ 0.00127	+ 0.00052	270,740,74	

Lieu d'obs.	b ₁ + b ₁₀	$b_8 + b_9$	Z	log C"	log D"	$x_1 + x_{10}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_3 + x_{12}$
2	+ 0.00251	+ 0.00413	83° 18′ 31″	3.883	4.01 11	- 831"	- 975"	- 290"	- 90"	+ 520"
3	+ 0.00177	+ 0.00219	84 55 11	3.836	4.00 n	- 523	- 383	- 349	- 272	+ 366
4	- 0.00258	- 0.00234	82 48 16	3:968	4.03 n	+ 443	+ 426	+ 246	+ 294	- 428
5	+ 0,00011	+ 0.00091	74 50 32	4.222	4.15 11	- 221	+ 3	- 46	- 6	- 148
6	+ 0.00019	+ 0.00011	84 12 59	4.002	4.03 n	- 524	- 67	0	+ 19	+ 381
7	- 0.00302	- 0.00226	85 35 53	4.059	4.03 n	+ 131	+ 412	+ 401	+ 393	- 170
8	- 0.00063	- O.00024	77 49 15	4.278	4.15 n	+ 1	- 42	+ 109	- 119	- 64
9	- 0.00105	- 0.00097	83 0 39	4.239	4.09 12	- 13	+ 110	- 156	+ 223	+ 92
10	- 0.00062	+ 0.00254	78 0 59	4.460	4.22 11	- 216	+ 8	+ 98	- 182	- 205
12	- 0.00019	+ 0.00028	79 44 41	4.450	4.20 n	- 120	- 54	- 128	+ 10	- 86
	- 0.00013	+ 0.00007	80 8 47	4.465	4.20 n	- 174	- 13	- 112	- 36	- 108
13		- 0.00034	80 59 23	4.458	4.19 11	- 210	- 88	- 50	+ 38	- 114
15	- 0.00023	+ 0.00002	80 33 10	4.469	4.19 n	- 36	- 85	- 79	- 15	- 133
	+ 0.00002		81 50 3	4.456	4.18 n	- 123	- 41	- 79	+ 161	- 65
17	- 0.00026	- 0.00073			4.26 n		- 158	- 165	- 102	- 132
18	+ 0.00183	- 0.00047	76 56 30	4.543			- 121	0	- 158	- 171
20	- 0.00048	- 0.00004	74 17 4	4.589	4.30 n				+ 61	+ 93
21	+ 0.00043	+ 0.00150	82 16 6	4.341	4.11 11	- 708	- 421	+ 159	1 7 01	1 7 93

Lieu d'obs.	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[PP]	[pq]	[ap]	[0]	[pm]	[99]	[aq]	[64]
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15 16 17 18 20 21	+ 348" + 353 - 356 + 37 + 1 - 465 - 158 - 242 - 191 - 119 - 114 - 44 - 128 - 192 - 151 - 36 + 78	+ 501" + 296 - 401 - 80 - 15 - 531 - 112 - 237 - 265 - 92 - 109 - 79 - 138 - 161 + 153 - 202 - 10	+ 596" + 325 - 477 + 25 - 40 - 492 - 106 - 236 + 203 - 142 - 88 - 192 - 148 - 233 - 230 - 192 + 151	= 16 pour tous	= o pour tous	= o pour tous	- 0.02429 - 0.01575 + 0.01826 - 0.00243 - 0.00557 + 0.01677 + 0.00328 + 0.00435 - 0.00155 - 0.00021 + 0.00122 + 0.00152 + 0.00213 - 0.00116 + 0.00052 - 0.00791	+ 4 151" + 2 867 - 3 071 + 104 + 899 - 2 995 - 389 - 787 - 166 - 147 - 84 - 119 - 332 - 569 + 188 - 193 + 1 221	= 16 pour tous	= o pour tous	- 0.00641 - 0.00061 + 0.00214 + 0.00251 - 0.00533 - 0.00307 + 0.00074 - 0.00179 + 0.00031 + 0.00094 - 0.00184 + 0.00059 - 0.00247 + 0.00286 - 0.00044 - 0.00763

Lieu d'obs.	[em]	[00]	[ad]	[am]	[16]	[ém]	А	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt
		,		a' 'maa!!		3 8 40%	1.0"0	O' anishi	in aireair	1 Page
2	+ 1 197			4 221"	+ 0.028948	- 4 849.6	- 1378	9.90964	9.99992	+ O.81201
3	+ 383			+ 187	+ 0.027701	4 б28.з	- 11.7	9.90847	9.99992	+ 0,80982
4	- 235			+ 253	+ 0.027704	- 4 598.1	- 15.8	9.90560	9.99992	+ 0.80449
5	+ 110			+ 436	+ 0.025924	- 4 150.8	- 27.2	9.89000	9.99994	+ 0.77614
6	+ 1 047			+ 345	+ 0.024984	- 4 123.4	- 15.3	9.90317	9.99993	+ 0.80002
7	+ 639			+ 321	+ 0.007457	- 4 520.5	- 20.1	9.90209	9-99995	+ 0.79807
8	+ 37	"	0	+ 491	+ 0.025857	- 4 100.5	- 30.7	9.88584	9.99997	+ 0.76879
9	+ 293	6 p		+ 459	+ 0.026292	- 4 199.6	- 28.7	9.88895	9,99999	+ 0.77436
10	- 210	pour	pour	+ 750	+ 0.025791	- 3 791.9	- 46.9	9.85296	0,00006	+ 0.71289
12	+ 85	8	suoi	+ 731	+ 0.025847	- 3 819.9	- 45.7	9.85521	0.00009	+ 0.71664
13	+ 14	50	56	+ 754	+ 0.025908	- 3 786.7	- 47.1	9.85040	0.00012	+ 0.70879
15	+ 399			+ 739	+ 0.025821	- 3 788.z	- 46.2	9.85203	0.00014	+ 0.71149
16	+ 52			4 7.62	+ 0.025879	- 3 766.4	- 47.6	9.84855	0.00015	+ 0.70583
17	+ 383			± 733	+ 0.025644	- 3 749.9	- 45.8	9.85061	0.00016	+ 0.70920
18	- 192			+ 908	4- Olo20055	- 3 599.0	- 56.8	9.82588	Q:00016	+ 0.66995
20	+ 279			+ 1 000	+ 0.025758	- 3 434-7	- 63.r	9.81055	0.00017	+ 0.64673
21	+ 1 379			+ 597	+ O.026993	- 4.304.3	- 37-3	9.88821	Q.00009	+ 0.77322

Lieu d'obs	cos p dil	log sin p	8	\mathcal{A}_{i}	F	i	Equ. de temps.	T. m. de Gr.
2	- 0.00063	9.90995	- 3'19' 2"	83' 18' 17"	34 49 0"	5 ^A 17 ^m 55!5	- 10 ^{ss} 24fo	234 37** 49!8
3	- 0,00063	9.90896	- 3 42 24	84 54 59	35 9 53	5 24 304	- 10 43.2	
á].	- 0.00063	9.90651	- 4 28 34	82 48 O	35 7 0		- 11 20.0	23 29 11.6
5	- 0.00067	9.89138	- 5 14 2	74 50 5	35 23 30		100000000000000000000000000000000000000	22 44 48.6
б	- 0.00063	9.90515	- 6 0 39	84 12 44	79	5 14 7.2	- 12 29.6	
7	- 0.00061	9.90625	- 8 16 20	85 35 33		5 14 40.7		
8	- 0.00064	9.89128	- 9 22 3	77 48 44	200			22 41 0,8
9	- 0.00059	9.89800	- 11 52 12	83 0 10			- 15 45.0	22 57 30.9
10	- 0,00050	9.87398	- 17 46 59	78 0 12		1/2	- 15 43.8	22 9 8.6
12	- 0.00044	9.87953	- 19 3 51	79 43 55	-		- 14 53.0	22 15 33.6
13	- 0.00035	9.87961	- 20 48 56	80 8 D			- 12 49.7	22 13 56.0
15	- 0.00030	9.88343	- 21 32 21	80 58 37	32 18 37		- 11 30.0	22 18 38.9
16	- 0.00024	9.88227	- 22 17 18	80 32 22				
17	- 0.00018	9.88586	- 22 45 34	81 49 17	2000		7000	The second second
18	- 0.00017	9.86174	- 22 56 54	76 55 33		3 45 0.0		
20	+ 0.00007	9.84793	- 23 21 53	74 16 1	31 17 54	7		
21	+ 0.00042	9.91076	- 18 10 13	82 15 29				
		3,4-4,0		13 -9	30 17 55	4 36 35.1	+ 13 8.9	22 58 54.7

Lieu d'obs.	2	λ
2	5h 29m 4157	82° 25′ 26″
3	5 29 56.7	82 29 10
4	5 31 16.7	82 49 10
5	5 32 7.2	83 1 49
6	5 33 1.9	83 15 29
7	5 35 15.0	83 48 45
8	5 36 11.0	84 2 45
9	5 37 35.8	84 23 57
10	5 41 24.8	85 21 12
12	5 41 58.5	85 29 38
13	5 43 16.1	85 49 2
15	5 43 6.3	85 46 35
16	5 42 35.7	85 38 56
17	5 44 0.7	86 0 10
18	5 45 14.9	86 18 44
20	5 47 32.6	86 53 9
21	5 50 49.3	87 42 20

La série n:0 11 est probablement erronée.

N:os 14 et 19. (Séries incomplètes).

24 2	Campe- ment.	Date et heure.	7'1	γz	Diff. obs.	γ ₂ (réd.)	γ (moyenne)	
14	74 96	1906 nov. 27, 2245 Gr. déc. 25, 22.3		+ 33 ^m 44 ⁵ 4 + 34 26.2	- 56 ^m 23 ^s 5 - 59 39·5	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Lieu d'obs.	T	T b_1 b_2 b_3		Ď ₄	b ₈	ė ₆	<i>b</i> ;	
	22 ^h 51 ^m 12 ^s 0 22 43 12.1							

Lieu d'obs.	bs	bu	Ø 10	611	8,2	Z	log C	log D	x_1
14	+ 0.01283	+ 0.02185	+ 0.03049	+ 0.03940		82°45′ 2″			
19	+ 0.03048	-	-	_	_	80 18 30	4.484	4.20 %	- 4 355

Lieu d'obs.	x_2	x_3	x_4	x_5	x ₆	x_{7}	X _g	×,	x ₁₀
14	- 5 892" - 3 164	- 4 581" - 1 906	- 3 267" - 600	- 1 972" + 588	- 670" + 1 880	+ 605" + 3 072	+ 1 885" + 4 385	+ 3 222"	+ 4 541"

Lieu d'obs.	x_{11}	x_{ti}	[//]	[/4]	[0]	[6]	[pm]	[44]	[ay]	[69]	[qm]
14		+ 7 165"	12				+ 41 559" + 19 950			- 0.03545	

Lieu d'obs.	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p
	12			+ 0.010856 + 0.003182							

Lieu d'obs.	8	\mathcal{A}_1	F	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	2
	- 21° 11′ 32″ - 23 23 48					22 ^h 28 ^m 45 ^s 8 22 18 27.5		85° 47′ 18″ 86 59

Afin de diminuer l'influence des erreurs accidentelles dans les observations astronomiques, les resultats trouvés pour les lieux 2—18 furent comparés avec ceux que donne la route de voyage construite par Kjellström au moyen des observations terrestres. Par la méthode graphique des corrections furent obtenues, qui furent ajoutées aux latitudes et aux longitudes calculées ci-dessus. Les résultats définitifs sont contenus dans le tableau suivant.

N:0 2.		3- 4-		6.	7.	8.	
[34° 50′ 3″] 82 24 44							

	N:0 9.	10.	II.	12.	13.	14.	15.
φ							32° 20′ 25″ 85 46 11

	N:o 16.	17.	18.	19.	20.	21.
φ	31° 50′ 49″	31° 54′ 34″	31° 53′ 54″	[31° 14′]	31° 17′ 54″	30° 17′ 55″
	85 44 50	86 0 10	86 11 38	86 59	86 53 9	87 42 20

V. La période 2 [22 (Je)-32 (Saka-dsong)].

Les coordonnées du lieu n:0 22 (Je) sont $\varphi = 29^{\circ}$ 28' 4"; $\lambda = 5^{h}$ 52^m 55^s.9-Les nombres de la deuxième approximation sont pour le même lieu:

	ð	Z	1	dt	Equ. de temps.	T	y
Les 8 premières obs. » » dernières »	+ 4° 25′ 2″ + 4 25 17	73° 17′ 17″ 69 49 27	19 ^h 6 ^m 51 ^s 7	+ O.1 + O.2	+ 4 ^m 3 ⁵ 7 + 4 3·5	13 ^h 49 ^m 19 ^s 4 14 5 18.3	- 31 19:8 - 31 19.8

Les corrections des chronomètres sont obtenues des nombres suivants:

	m 1.0	Chr.	1.	Diff. obs.	Chr. 2.	
Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	7	dy		γ	dy
N:o 22 (Je)	1907 avril 1, 1344	- 31m 1958	- 5:841	+ 14 8m 10:3	+ 36" 50.5	+ 15069
» 32 (Saka-dsong)	» juin 3, 12!8	- 37 27.7	-	+ 1 15 25.5	+ 37 57.8	

Il resulta du calcul, que la série 23 est erronée. La série 30 ne fut pas calculée, parce que le campement 161 (Raga-tsangpo) est trouvé sur la carte de Ryder. Une des séries, n:o 27, est incomplète.

N:os 24-26, 28-31 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	ř.	7'2	Différence observée.	7 ₂ (réd.)
24 25 26 28 29	144 Gåvå	21, 23.8 27, 15.5	- 33 19.2 - 33 52.2 - 34 11.7 - 34 55.8	+ 37 12.3 + 37 18.4 + 37 22.0 + 37 30.0	- 70 42.0 - 71 15.0 - 71 38.5 - 72 27.0	- 33 29.7 - 33 56.6 - 34 16.5 - 34 57.0

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	7	$\delta_1 + \delta_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	b ₆ + b ₁₁
25 26	- 33 24.5 - 33 54.4	13 ^k 53 ^m 36 ^s 0 0 22 14·7 16 4 21.8	+ 0.00016	- 0.00029 - 0.00040	+ 0.00138 - 0.00047	- 0.00007 + 0.00046	- 0.00009 - 0.00038	- 0.00025 + 0.00020
29	- 34 56.4	0 17 15.6 13 18 13.6 0 22 9.7	- 0.00023	+ 0.00009	- 0.00032	- 0.00029	+ 0.00079	+ 0.00038

Lieu d'obs.	b, + b,0	$b_g + b_g$	Z	log C'	log D"	$x_i + x_{ij}$	x2 + x11	#2 + #14	s. + s.s
24	- 0.00270	- 0.00183	69" 18" 8"	2.0 и	3.86	- 221"	- 468"	- 354"	- 193"
25	- 0,00056	- 0.00031	79 28 1	3.757.81	3.84 n	+ 70	+ 55	+ 304	+ 60
26	+ 0.56064	0.00075	40 27 34	4.261	442	- 251	- 4	+ 72	- 114
28	- 0.06044	- 0.00049	76 39 25	3.835 #	3.82 //	- 53	4: 88	+ 314	+ 351
29	= 0.00012	- 0.00032	74 55 1	3.894 #	3.79	+ 113	+ 55	+ 276	+ 266
31	- 0.00005	- 0.00007	73 46 58	3.997 #	3-76 N	+ 75	+ 113	+ 153	+ 138

Lieu d'obs.	x, + x,,	s, is,	x, + x ₁₆	Fg + Fg	[#]	[14]	[49]	[4]	[pm]	[44]	[49]
24 25 26 28 29 31	+ 228" - 18 + 48 - 110 - 154 - 123	+ 398" - 82 - 103 - 50 - 133 + 23	+ 401' - 142 - 149 - 160 - 155 - 32	+ 234" - 105 + 24 - 199 - 60 - 96	= 16 pour tous	= o pour tous	= o pour tous	+ 0.01603 + 0.00139 + 0.00057 + 0.00148 + 0.00048	+ 2 507" - 836 + 118 - 1 219 - 1 212 - 707	= 16 pour tous	= o pour tous

Lieu d'abs.	[å4]	[gm]	[aa]	[ab]	[am]	[46]	[8m]	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$
24 25 26 28 29 31	- 0.00009 - 0.00197 + 0.00037 - 0.00100 - 0.00114 + 0.00036	+ 123" + 386 + 284 + 829 + 302 + 131	= 16 pour tous	= o pour tous	- 15" - 142 + 476 - 181 - 208 - 251	+ 0.027525 + 0.025939 + 0.025844 + 0.026195 + 0.025830 + 0.025870	- 4 583.3 + 4 438.3 - 4 604.3 + 4 540.7	+ 0.9 + 8.9 - 29.8 + 11.3 + 13.0 + 15.7	9.93657 N 9.93279 9.92043 N 9.93049 9.93053 N 9.92380	9-99997 9-99998 9-99999

Lieu d'obs.	de di	cos p dd	log sis p	8	Ai	Ŧ	i	Equ. de temps.
24	- 0.86401	+ 0,00046	9-94393 #	+ 10' 42' 46"	69° 18′ 9″	30° 16′ 38″	194 11** 1743	- 0 ^m 34!2
25	+ 0.85656	+ 0.00045	9.94242	+ 11 53 49	79 28 10	30 7 53	5 38 30.1	- 1 19.2
26	- 0.83255	+ 0.00046	9.93281 11	+ 13 45 32	40.27 4	30 24 9	21 19 30.7	- 2 22.2
28	+ 0.85208	+ 0.00040	9-94534	+ 14 48 14	76 39 36	30 10 58	5 31 53.2	- 2 52.1
29	- 0.85218	+:0.00034	9.94974.80	+ 16 59 29	74 55 14	29 43 14	18 31 54.9	- 3 36.8
30	_	_	_	_		29 25 57	- 3. 3.	3 30.0
31	+ 0.83919	+ 0.00022	9.95321	+ 20 47 20	73 47 14	29 37 36	5 30 39.7	- 3 22.2

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	2	Ä		
24 25 26 28 29 30	13 ⁴ 20 ⁴ 34 ⁴ 3 23 48 50.2 15 30 27.4 23 43 1.5 12 43 17.2 ————————————————————————————————————	5 ^h 50 ^m 8:8 5 48 20.7 5 46 41.1 5 45 59.6 5 45 0.9 5 43 31.6 5 41 37.6	87 32 12" 87 5 10 86 40 16 86 29 54 86 15 14 85 52 54 85 24 24		

N:o 27 (série incomplète).

Campement 151, 1907 avril 29, 2349 t. m. de Gr.

```
[but] . . . = - 553.5
71 - - - - = - 34 5/9
                                                       A. . . . . . = + 215 .
79 - . . . . = + 37 20.9
                                                      \log B. . . . . = 9.92955
                           x_5 = + 716
Diff. obs.  = -71 32.5 
                                                      \log \frac{dr}{dt}. = 9.99998
                           x<sub>6</sub> = + 2 245
\gamma_2 (réd.). . . = - 34 11.6
                           x_1 = - + 3.780
y \text{ (movenne)} = -34 - 8.8
                                                         = + 0.85022
7 . . . . . = 04 27 4 9/8
b<sub>1</sub> . . . . . = - 0.03061
                                                       \cos p \frac{d\delta}{dt} . . . = + 0.00042
b_2 . . . . , = - 0.02178
b_3 . . . . . = - 0,01270
                                                       log sin / = 9.94380
                           [bp] = -0.13885
b_4 . . . = -0.00435
                                                       \delta : \dots = +14'20'53''
                           [pm] . = +24\,100^{\circ}
b_{3} . . . . . = + 0,00420
                                                       A_1 = 78^{\circ}58^{\circ}46^{\circ}
                           [qq] = 8
b_6 . . . . . = + 0.01293
                                                       φ. _ _ _ = 30° 7°
                           [aq]. . . . . = 0
                                                       1 . . . . . . = 54 42" 217
b_1 \dots = + 0.02175
                           [bq] . . . . = - 0.00019
b_s = +0.03053
                                                       Equ. de temps . = - 2 43.0
                           [qm] = +70^{\circ}
Z = 78^{\circ}58^{\circ}43^{\circ}
                                                       T. m. de Gr. . = 23 53 1.0
                            [aa]. = 8
                                                       λ. - . . . = 51 46" 18"
\log C = 3.887 n
                            [ab] ... = 0
                                                       2 . . . . . = 86 34
\log D = 3.84 n
                            [am] = -20^{\circ}
r<sub>1</sub> = -5341"
                            [66]. . . . . = + 0.0031809
x_2 . . . . . . = - 3.783"
```

VI. La période 3 [32 (Saka-dsong) — 35 (Tradum)].

Les coordonnées du lieu n:o 32 (Saka-dsong) sont: $φ=29^{\circ}29'25"; λ=5^{\circ}40'''37''.9$. La deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	9	Z	 de temps		27	1	
Les 8 premières obs. 8 dernières =		10.00					

On trouve pour cette période:

Lieu d'obs	T m de Gz.	Chr.	1	Diff. obs.	Chr. 2	
		7	dy		7	dy
N:o 32 (Saka-dsong)	1907 juin 3, 1248	- 37 ^{cm} 2737		+1415#25%	+ 37** 57!8	
N:0 35 (Tradum)	· 18, 0.3	- 38 45.8	- 5f395	+1 17 20.0	+ 38 342	+ 2/514

N:os 33 et 34 (séries complètes).

Lieu	Campement et nom.	Date et beure (T. in. de Gr.).	7,	7/2	Diff. obs	y ₀ (réd.).	
1	172 Pasa-guk 174 Rockschung	1907 juin 7, 23%			-1°16=45 -1 17 4:00	-37** 55*4 [-38 47.4]	

Lieu d'oba	y (moyenne)	7	$b_i + b_{in}$	$\delta_2+\delta_{11}$	$\delta_3 + \delta_{1s}$	b + b 10	$\delta_{p} + \delta_{12}$	$\delta_0 + \delta_{11}$
33 34	- 37"53!7 - 38 8.0	0 15** 11!2 0 50 11.5						

Lieu d'ob-	4 + 40	4+4	Z	log. C"	log. De	$x_3 + x_{14}$	$s_1 + s_{10}$	* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	$x_4 + x_{11}$	$x_{3} + x_{13}$	$s_i + s_{ij}$
33 34	- 0.00035 - 0.00031	+ 0.00018 - 0.00007	70°27' 7"	3.996 m 4.106 n	3.73 m 3.84 m	+6t" +48	-59" + 6	+ So" + 174	+62° +29	+11"	+ 76" + 47

Lieu d'obs.	x7 + x10	$x_8 + x_9$	[11]	[49]	[ap]	[6]	[pm]	[97]	[ag]	[69]	[qm]	[aa]	[ab]
33	- 9" - 38	+28" -26	16 16	0		+0.00100				- 0.00020 - 0.00025			0

Lieu d'obs.	[am]	[86]	[6m]	À	log B	log dr	$\frac{ds}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin #
33 34	- 250" - 326	+0.025787	- 4 454".4 - 4 358".9	+ 15.6 + 20.4	9.92296 9.91302	0.00009	+ 0.83763 + 0.81867	+ 0.00010	9.95834

Lieu d'obș.	ð	A	gr.	1	Equ.de temps.	T. m. de Gr.	Å	Å
33	+22°46′ 1″	70° 27′ 23″	29° 30′ 25″	5 ⁴ 18 ^m 40 ^s .4	- 1 ^m 23 ⁵ 9	23 ^h 37 ^m 17 ^s 5	5 ^h 39 ^m 59 ^{to}	84° 59′ 45″
34	+23	77 12 35	29 45 54	5 52 12.1	- 0 48.8	0 12 3·5	5 39 19.8	84 49 57

VII. La période 4 [35 (Tradum) — 60 (Gartok)].

Les coordonnées du lieu n:o 35 (Tradum) sont: $\varphi = 29^{\circ}$ 38' 43"; $\lambda = 5^{h}$ 36" 44.4. La deuxième approximation donne pour ce lieu le résultat suivant:

	8	Z	1	dt	Equ. de temps.	T	2
Les 8 premières obs. > 8 dernières	+ 23° 23′ 33″ + 23° 23′ 34	75° 55′ 3″ 79 10 59	5 th 46 th 30 ^s 5 6 2 30.1	+ 0.5	+ 0 ^m 3950 + 0 39.2	0 ^h 49 ^m 10 ^t 7	-38 ^m 45 ⁵ 2 -38 46.4

Les corrections des chronomètres sont obtenues à l'aide des nombres suivants:

		Chr.	I	Diff. obs.	Chr. 2	
Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	γ	Дү	Dim 000	- 7	Зу
35 (Tradum)	1907 juin 18, 0 ^h 3	- 38m 45f8	- 6!675	+ 14 17 20%	+ 38** 34*2	+ 15047
60 (Gartok)	sept. 29, 23.3	-50 19.8		+1 30 42.8	+40 23.0	

N:os 36-44, 46-48, 50-59(séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	71	7/2	Diff. obs.	γ ₂ (réd.).
36	185	1907 juin 25, 01/0	- 39m 3254	+38**415	-14 18m 9:3	-39" 27:8
37	189 Dångbå	29, 0.7	-39 59.4		-1 18 36.8	
38	191 Le Brahmapoutre .	juillet 2, 0.6				-40 10.6
39	194 Gjangtju-kamar	5, 0.9	-40 39.4	0	-1 19 24.0	-40 32.0
40	196 Schamsang	> 7, 0.6	-40 52.7	+38 54.3	-1 19 38.3	-40 44.0
41	199 Schärjak	10, 0.2	-41 12.6		-1 20 1.0	-41 3.8
42	201 Schapka	11,23.8	-41 25.9	+38 59.3	-I 20 13.5	-41 14.2
43	203 Dara-sumkor	15, 0.0	-41 46.0	+39 2.5	-1 20 31.1	-41 28.6
44	206 Loang-gao	18, 0.5	-42 6.1	+39 5.6	-1 20 49.5	-41 43.9
46	210 Namardin	· 22, 0.8	-42 32.9	+39 9.8	-1 21 9.3	-41 59.5
47	212 Särolung	26, 1.0	-42 59.6	+39 14.0	-1 21 39.3	-42 25.3
48	216 Tughu-gunpa	août 9, 0.4	-44 32.9	+39 28.6	-1 23 36.8	-44 8.2
50	233 Diripu	sept. 6, 23.8	-47 46.3	+39 59.0	-1 27 40.5	-47 41.5
51	234	> 7,22.6	-47 52.7	+39 59.9	-1 27 48.5	-47 48.6
52	235 L'Inde	> 9, 0.0	-47 59.8	+40 1.0	-1 27 58.0	-47 57.0
53	236 La source de l'Inde	9, 23.9	-48 6.5	+40 2.1	-1 28 6.5	-48 4.4
54	239	13, 0.3	-48 26.6	+40 5.2	-1 28 34.8	-48 29.6
55	241 Gjekung	14, 23.7	-48 39.8	+40 7.3	-1 28 50.5	-48 43.2
56	242 Gåvu	16, 23.6	-48 53.1	+40 9.4		-48 55.9
57	243 Luma-ringmo	* 17,23.6	-48 59.8	+40 10.5		-49 0.5
58	246 Hlagar	20, 23.5	-49 19.8	+40 13.6	-1 29 38.5	-49 24.9
59	247 Dåtsa	21, 23.8	-49 26.5	+40 14.6	-1 29 45.8	-49 31.2

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	J	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	b3 + b14	$b_4 + b_{13}$	b ₅ + b ₁₂	bo + bis
36	- 39" 30!1	Oh 37m 105	-0.02589	-0.02605	-0.01745	-0.01743	-0.01768	+0.03470
37	-39 55.2	1 23 24.	-0.01044	-0.01104	-0.01234	+0.00756	+0.00644	+0.00654
38	-40 15.0	1 17 11.	-0.00004	-0.00020	-0.00001	+0.00138	-0.00033	-0.00053
39	-40 35.7	1 32 15.	-0.00066	-0.00099	-0.00063	-0.00054	-0.00031	-0.00019
40	-40 48.4	1 19 13.	-0.00055	+0.00218	+0.00013	-0.00022	-0.00069	-0.00047
41	-41 8.2	0 50 59.	-0.01963	-0.01984	-0.01991	+0.00847	+0.00584	+0.00596
42	-41 20.0	0 30 9.	-0.00006	+0.00024	-0.00014	+0.00009	+0.00024	-0.00020
43	-41 37-3	0 44 16.	-0.00053	+0.00008	-0.00072	-0.00036	+0.00059	+0.00002
44	-41 55.0	1 14 11.	+0 00083	+0.00004	-0.00028	+0.00025	-0.00038	-0.00021
46	-42 16.2	1 28 12.	+0.03555	+0.03504	+0.03531	+0.03520	+0.03624	-0.05649
47	-42 42.5	1 40 48.	+ 0.03961	+0.04144	-0.00928	-0.01448	-0.01452	-0.01417
48	-44 20.6	1 7 10.		+0.00070	+0.00026	-0.00035	-0.00012	-0.00003
50	-47 43.9	0 34 4.	2 -0.00181	-0.00079	-0.00229	-0.00171	+0.00099	+0.00137
51	-47 50.7	23 23 58.	9 -0.00220	-0.00224	-0.00196	-0.00251	+0.00203	+0.00226
52	-47 58.4	0 49 12.	6 -0.00003	-0.00003	-0.00008	-0.00050	+0.00073	-0.00026
53	-48 5.5	0 42 11.	-0.00016	+0.00009	+0.00014	-0.00021	-0.00005	+0.00003
54	-48 28.1	1 7 1.	2 -0.00616	-0.00527	+0.00192	+0.00189	+0.00180	+0.00154
55	-48 41.5	0 32 13.	0 -0.00013	-0.00013	-0.00020	-0.00054	+0.00090	+0.00052
56	-48 54.5	0 27 12.	9 0.00000	-0.00024	+0.00022	-0.00027	-0.00030	+0.00056
57	-49 0.2	0 27 12	7 +0.00004	+0.00023	+0.00016	-0.00034	+0.00047	-0.00025
58	-49 22.4	0 19 12	1 -0.00005	-0.00004	+0.00002	-0.00042	+0.00016	-0.00004
59	-49 28.9	0 37 10	5 -0.00013	+0.00016	+0.00088	-0.00030	-0.00036	+0.00010

	1			V 1949	Law PVI	2 2 2	4 + 41	z ₂ + z ₁₄	2, +	X19
d'ohs.	$b_1 + b_{10}$	An 4 An	Z	log C"	log D"	21 + 218	4 . 41			_
			72 43 57"	41048 N	3.78 m	-4419"	- 4431"	- 2911"	- 25	865"
36	+0.03470	+ 0.03503		4.180 W	3.90 //	- 1 663	- 1 760	- 1 934	+1;	343
37	+0.00652	+0.00681	81 39 31		3.88 #	- 10	- 26	+ 63	+	333
38	-0.00037	+0.00007	80 3 2	4-155 "	4	1 700	- 131	- 44	-	26
39.	+0.00046	+0.00281	82 41 38	4-190 N	3.92 #	100.743	+ 353	+ 51	-	S
40	-0.00070	+0,0003#	79:52 49	4-147-4	3.88 #	- 71	7.790.0	- 3 291	+ 1	547
41	+0.01865	+ 0.02042	73 49 40	4.048 #	3.80 #	- 3 405	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	+ 30	+	72
42	-0,00012	0,00000	69 23 58	3.967 #	3.75 #	- 34	- 13		+	N.
43	- 0.00011	+ 0.00105	72:26 10	4,004 #	3.77 #	- 75	- 80			145
44	-0.00010	-0.00016	78 27 24	4.092 #	3.85 #	+ 138	+ 7	+ 56	1	116
46	-0.06054	-0.00037	81 4 37	4.119 #	3.80 #	4 6 149	+ 6 037	+6131		
47	- O 01440	-0.01420	83 50 12	4.145 #	3.92 #	+ 6718	+ 6 975	- 1 001		278
48	-0.00020	-0.00015	78 23 12	3.938 #	3.84 11	- 88	+ 49	+ 53	-	22
		+0,00221	76 45 14	- 00	3.90 #	- 432	- 208	- 363	-	275
50	+0.00204	+0.00286	62 7 24	3.981	4.10 #	- 451	- 472	- 347		452
51	+0.00174	+ 0.0021	80 32 54	2.99 #	3.90 W	- 35	- 103	+ 61	+	44
52	-0.00003	100	79 23 7	2.99	3.91 #	- 104	- 29	4 30	+	20
53	+0.00035	-0.00023	8.8	3.286 n	3.90 #	- 1 171	- 967	+ 381	+	415
54	+0.00154	1-0,00274	85 49 17		3.93 #	- 115	- rioo	- 13		20
55	-0,00029	-0.00015	79 5 53	3-352	The second	- 124	- 141	- 23	-	7.5
56	十0.00007	- O.00008	78 25 33	3-553	3.95 #	- 77	- 85	- 37	-	107
57	-10,00008	-0.00030	78 33 12	3.587	3.05 #		- 68	+ 31	-	28
58	-0.00010	+0.00048	77 4 45	3.770	3,98 #	0.75,90	- 35	+ 152	-	73
59	- 0.00025	-0.00008	80 58 27	3.61	3.95 /	1 - 107		13-		

Lieu FA + FIE	$x_0 + x_{11}$	x_1+x_{10}	u _k of Eq.	[W]	[M]	[49]	[49]	[pm]
36 - 2847" 37 + 1176 38 + 31 39 + 25 40 - 17 41 + 1114 42 + 123 43 + 218 44 + 13 46 + 6332 47 - 2283 48 + 76 50 + 250 51 + 269 52 + 148 53 + 36 54 + 411 55 + 198 56 + 29 57 + 161 58 + 29 59 - 31	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21 + 16 + 270 + 82 + 151 + 37 - 43 + 38	+ 6 027" + 1 177 - 43 + 134 - 46 + 3 229 - 17 - 5 - 15 - 10 067 - 2 341 + 40 + 347 + 286 - 67 + 80 + 274 - 68 + 63 + 21 - 34 - 34	+ 6 092" + 1 194 + 33 + 489 + 73 + 3 566 + 8 + 156 - 59 - 10 031 - 2 315 + 51 + 352 + 465 - 66 + 434 - 61 + 32 - 18 + 22 - 15	= 16 pour tous.	= o pour tous.	= o pour tous.	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00229 - 0.00559 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00169 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00099 - 0.01321 - 0.00129 - 0.01524 - 0.00054 + 0.00025 - 0.00039 + 0.00025 - 0.00039 + 0.00039 + 0.00039	+ 29 957" + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159 + 637 + 507 + 110 + 15

tra (ey)	[ag] ([8g] [qm]	[as]	[m/]	[0m]	[88]	[hm]	4
= 16 pour tous.	- 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 - 0.0	1,00015 + 213	= 16 pour tous.		+ 162	+ 0.063732 + 0.048083 + 0.026046 + 0.025819 + 0.045506 + 0.025944 + 0.025917 + 0.025820 + 0.103966 + 0.023910 + 0.027516 + 0.027516 + 0.025850 + 0.025850 + 0.025807 + 0.025886 + 0.025887	- 10 893.0 - 7952.1 - 4332.1 - 4273.9 - 4300.6 - 7744.5 - 4486.8 - 4413.2 - 4364.0 - 17497.7 - 7492.4 - 4501.3 - 4856.6 - 4824.9 - 4558.8 - 4556.3 - 4825.3 - 4529.3 - 4510.7 - 4493.7 - 4485.0 - 4503.6	+ 44.1 + 45.4 + 25.3 + 22.5 + 31.9 + 14.7 + 16.3 + 19.7 + 87.8 + 40.0 + 13.7 - 0.4 - 16.7 + 1.7 - 3.6 - 5.4 - 6.6 - 10.1 - 6.9

Lieu d'obs.	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	ds dt	$\cos \rho \frac{d\theta}{dt}$	log sin p	8	de	9
	9.91825 9.90405 9.90653 9.90332 9.90717 9.91643 9.92347 9.92011 9.91350 9.91163 9.92544 9.93232 9.92485 9.93022	0.00010 0.00010 0.00010 0.00009 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00	+ 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80655 + 0.80772 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81508 + 0.84225 + 0.85558 + 0.84090 + 0.85206	- 0.00002 - 0.00006 - 0.00013 - 0.00014 - 0.00015 - 0.00016 - 0.00019 - 0.00023 - 0.00027 - 0.00030 - 0.00030 - 0.00051 - 0.00054	9.95568 9.94102 9.94292 9.93893 9.94217 9.95038 9.95662 9.95194 9.94385 9.93480 9.93480 9.93472 9.93472 9.93472 9.93472 9.93472	+23 25 17" +23 17 6 +23 6 44 +22 52 40 +22 41 22 +22 21 33 +22 6 27 +21 40 42 +21 11 29 +20 27 40 +19 38 22 +16 7 20 +6 24 55 +6 3 34 +5 39 41	72 44 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56	9 29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45 30 33 16 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53
54 55 56 57 58 59	9.92929 9.92841 9.92674 9.92643 9.92410 9.92605	9-99993 9-99993 9-99993 9-99993 9-99993	+ 0.84961 + 0.84789 + 0.84464 + 0.84403 + 0.83952 + 0.84330	- O.coo54 - O.coo56 - O.coo57 - O.coo57 - O.coo58 - O.coo58	9.93205 9.93006 9.92881 9.92683 9.92530 9.92380 9.92571	+ 5 17 10 + 4 8 20 + 3 22 54 + 2 36 45 + 2 13 34 + 1 3 52	79 23 5 85 49 20 79 5 48 78 25 28 78 33 5 77 4 35	31 37 13 31 49 4 31 57 56 32 10 50 32 11 50 32 17 50

Lieu d'obs.	141	Equ. de temps.	T. u. de Gr.	ž.	4
36	54 31 917	+2" 93	234 57** 4043	54 354 387	83" 54" 40"
37	6 15 17.2		0 43 29.6	5 34 47.2	83 41 48
38	5 7 ths	+3 35.2	0 36 56.9	5 33 49.6	83 27 24
39	6 19 35.7	+4 8.9	0 51 39.6	5 32 5.0	83 1 15
40	5 45.1	+4 397	0 38 25.2	5 31 49.6	82 57 24
41	5 35 24.5	+4 58.3	0 9 50.8	5 30 32.0	82 38 0
42	5 13 3/2	+5 15.3	23 48 49.6	5 29 28.9	82 22 14
43	5 27 5.3	+5 37.7	0 2 38.9	5 30 4.1	82 31 2
elch.	5 55 21.7	+5 55.6	0 32 16.7	5 29 0.6	82 15 9
46	6 6 39.1	+6 11.5	0 45 56.5	5 26 54.1	81 43 32
47	6 18 30.5	+6 18.3	0 58 5.7	5 26 43.1	81 40 47
48	5 43 23.8	+5 28.3	0 22 49.6	5 26 2.5	81 30 38
.50	5 13 30.3	-1 42.4	23 46 20.3	5 25 27.6	81 21 54
51	4 3 44.9	-2 1.3	22 36 8.2	5 25 35.2	81 23 48
52	5 29 29.6	-2 23.1	O 1 T4.2	5 25 52.3	81 28 5
53	5 23 6.3	-2 43-5	23 54 5.5	5 36 17.3	81 34 20
54	5 50 35-3	-3 46.2	0 18 33.1	5 28 16.0	82 4 0
.55	5 17 0.7		23 43 31.5	5 29 1.3	82 15 20
56	5 11 50.1	-5 10.3	23 38 18.4	5 28 21.4	82 5 21
57	5 11 26.9	-5 31.6	23 38 12.5	5 27 42.8	81 55 42
58	5 1 34.4	-6 35-4	23 29 49-7	5 24 59.3	81 14 50
-59	5. 18 57-3	-6 56.8	23 47 41.6	5 24 18.0	81 4 44

N:o 45 (série incomplète).

Campement 208 (Tag-ramoche), 1907 juillet 20, 0% t. m. de Gr.

γ ₁ = - 42 ^m 19!3	$x_2 = -2.187''$	[bm] = - 550".o
72 = + 39 7.7	x ₄ = - 741	A = + 3'' 9
Diff. obs = - 80 57.8	x ₅ = + 723	log B = 9.9228
γ_2 (réd.) = -41 50.1	$x_0 = +2260$	$\log \frac{d\tau}{dt} = 0.0001$
y (moyenne) . = - 42 4.7	*; = + 3,745	
$T = 0^{4} 50^{21} 10!7$	$x_0 = \pm 5251$	$\frac{ds}{dt} \cdot \dots = + 0.8_{373}$
ρ_1 = -0.03063	$[\rho\rho]$ = 8	dt
Ø2 ⇒ - O.02176	[pq] = 0	$\cos p \frac{d\delta}{dt} \qquad = -0.0002$
03 = - Di01294	[ap] = 0	
04 = - 0.00450	[bp] = -0.13964	$\log \sin \rho = 9.9522$
θ_3 = + 0.00423	$[pm] \dots = +23 929''$	6 = +20°50′31″
0 ₆ = + 0.01304	[qq] = 8	$A_1 \cdot \cdot \cdot = 73.17.57$
0 ₇ = + 0.02195	[aq] $= 0$	φ = 30 1
b ₈ = + 0.03050	[bq] = +0.00032	$\ell = 5^{8} 28^{20} 56^{6}$
$Z \cdot = 73^{\circ}17'53''$	[qm] = $+.79$ "	Equ de temps = + 6 5
log C = 3.999 W	[aa] = 8	T. m. de Gr. = 0 8 6
$\log D$ = 3.86 n.	[ab] = 0	1 = 5 26 55
$x_1 \dots = -5 261''$	$[am] \dots = -31''$	å = 81" 44"
$x_2 - \dots = -3.760$	[86] = +0.0032037	

VIII. La période 5 [60 (Gartok) - 68 (Camp. 302)].

Les coordonnées du lieu n:o 60 (Gartok) sont: $\varphi = 31^{\circ}44'6''$; $\lambda = 5^{h}21^{m}23^{s}1$. Les nombres de la deuxième approximation sont pour ce lieu:

	8	Z	1	dt	Equ. de temps.	T	y
Les 8 premières obs. 8 dernières	-2° 26′ 11″ -2° 26′ 27	74° 25′ 55″ 77 45 5	4 ⁴ 39 ^m 58 ⁵ 0 4 55 54·4	-0.54 -0.3	-9 ^m 40 ^s 7	234 5941257	-50" 1859

Ensuite, on trouve les nombres suivants, qui donnent les corrections des chronomètres pendant cette période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. 1		Diff. obs.	Chr. 2	
		Y	dy	2111. 000.	y	dy
60 (Gartok)	1907 sept. 29, 23 ¹ / ₃	- 50m 1938		+143044258	+40" 23%	
68 (C. 302 = C. 9).	1908 janv. 11, 22.4	-57 31.7	-4 ⁵ 154	+1 42 10.0	+44 38.3	+ 25456

N:os 61-66 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.)	ži	Yu	Diff. obs.	
61 62 63 64 65 66	253 Luma-ngoma 254 Gargunsa 257 l'Indus 260 Demchok 263 Dungkang 276 Julgunluk	24, 22.9 nov. 11, 14.2 15, 22.1	- 52 3.2 - 53 16.2 - 53 34.2 - 53 46.5	+ 41 24.7 + 42 8.2 + 42 19.0 + 42 26.4	- 1 33 40.3 - 1 35 22.0 - 1 35 52.0 - 1 36 13.5	

Lieu d'obs.	γ₂ (réd.)	7' (moyenne).	T	$b_1 + b_{16}$	b2 + b15	b ₃ + b ₁₄	b4 + b13
61 62 63 64 65 66	- 51** 55:2 - 52 15.6 - 53 13.8 - 53 33.0 - 53 47.1 - 55 36.4	- 51*** 51*:2 - 52 9.8 - 53 15.6 - 53 34.3 - 53 47.5 - 55 30.1	23 ^h 9 ^m 12 ² 9 23 43 11.2 15 8 13.7 23 1 39.8 22 45 14.5 22 17 15.6	- 0.00011 + 0.00005 + 0.00007 + 0.00019	- 0.00023 + 0.00009 - 0.00022	+ 0.00005 - 0.00008 + 0.00009 - 0.00017	- 0.00018 + 0.00293 - 0.00037

									51.
Lieu d'obs.	b ₆ + b ₁₂	$\delta_0 + \delta_{11}$	$\delta_{7} + \delta_{48}$	$\delta_8 + \delta_9$	Z	log C"	log D"	$x_i +$	$x_{16} = x_2 + x_{16}$
бі	+ 0.00066	+ 0.00043	- O.00002	- 0.00005	69° 51′ 40″	4.427	4.27 n	- 6	51" - 60'
62	- 0.00032	- 0.00012	+ 0.00076	+ 0.00003	77 16 31	4.315	4.1511	+ 1	13 + 34
63	+ 0.00045	+ 0.00004	- 0,00007	- 0.00001	77 54 56	4.434	4.20	- 7	72 - 137
64	- 0.00027	+ 0.00033	+ 0.00075	- 0.00407	73 30 18	4.541	4.29 12	- 14	44 -115
65	+ 0.00042	- 0.00059	- 0.00010	+ 0.00086	71 10 15	4.603	4.3411	-13	36 -152
66	- 0.00088	+ 0.00145	+ 0.00014	- 0.00017	69 11 18	4.724	4.37 11	-19	55 - 199
Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$ x_5	$+ x_{12} \dot{x}_6 +$	x_{11} $x_7 + x$	$x_8 + x_9$	[pp]	[pq]	[ap]	[8p]
6-	- "	6.11	22"	1611 20	711 78411	11			- 0.00201

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_8 + x_{12}$	$\dot{x}_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[pq]	[ap]	[8p]
61 62 63 64 65 66	- 54" + 90 + 17 - 100 - 134 - 116	- 64" + 72 + 26 + 325 - 138 - 228	- 32" - 223 - 97 - 143 - 76 - 279	- 46" - 197 - 18 - 35 - 180 + 6	- 201" - 99 - 273 - 66 - 188 - 197	- 184" - 226 - 155 - 725 - 23 - 200	= 16 pour tous	= 0	= 0	- 0.00201 - 0.00075 - 0.00085 + 0.00644 - 0.00116 - 0.00111

Lieu d'obs.	[pm]	[99]	[aq]	[6q]	[qm]	[aa]	[aò]	[am]	[66]	[bm]
61 62 63 64 65 66	- 224" - 954 - 377 - 935 + 93 + 28	= 16 pour tous	= 0	- 0.00093 + 0.00155 - 0.00049 - 0.00624 + 0.00144 - 0.00001	+ 310" + 20 + 565 + 1097 - 29 + 134	= 16 pour tous	= 0	+ 702" + 536 + 709 + 1003 + 1027 + 1368	+ 0.025988 + 0.025941 + 0.025892 + 0.028654 + 0.025669 + 0.025906	- 4052".6 - 4163 .6 + 3908 .5 - 4044 .5 - 3414 .0 - 2797 .6

Lieu d'obs.	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{ds}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	8	A
бі	- 43".9	9.87853	9.99997	+ 0.75596	- 0.00064	9.88527	- 10° 21′ 38″	69° 50′ 56″
62	- 33 .5	9.89105	9.99998	+ 0.77809	- 0.00059	9.89995	- 11 46 58	77 15 57
63	- 44 .3	9.86441n	0.00005	- 0.73191	- 0.00050	9.88498n	- 17 21 13	77 54 12
64	- 62 .7	9.83526	0.00007	+ 0.68443	- 0.00049	9.85808	- 18 30 27	73 29 15
65	- 64 .2	9.80942	0.00008	+ 0.64491	- 0.00049	9.83414	- 19 14 42	71 9 11
66	- 85 .5	9.71896	0.00016	+ 0.52375	- 0.00019	9.75498	- 23 0 43	69 9 52

Lieu d'obs.	· A	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	2	Ž.
61	31° 59′ 0″	3 ^h 52 ^m 46 ^t 4	- 15 ^m , 8 ⁵ 4	22 ^k 17 ^m 21 ^s 7 22 51 1.4 14 14 58.1	5 ^h 20 ^m 16 ^s 3	80° 4′ 5″
62	32 21 16	4 26 0.9	- 15 44.4		5 19 15.1	79 48 46
63	32 24 35	19 49 8.7	- 15 55.2		5 18 15.4	79 33 51
64	32 39 20	3 40 51.1	- 15 18.8	22 8 5.5	5 17 26.8	79 21 42
65	33 7 44	3 21 54.1	- 14 44.7	21 51 27.0	5 15 42.4	78 55 36
66	34 38 35	2 41 1.1	- 6 39.3	21 21 45.5	5 12 36.3	78 9 5

N:o 67 (série incomplète).

Campement 296, 1908 janv. 3, 16^h.6 t. m. de Gr.

$\gamma_1 \dots = -56^m 574$	x_3 = + 1935"	[bm] = + 664".0
γ_2 = + 44 18.1	x ₄ = + 739	A = -53''.5
Diff. obs. $= -1_{4}41^{m}$ 955	x ₅ = - 567	$\log B \cdot \dots = 9.6568 n$
γ_2 (réd.) = - 56 51.4		
γ (moyenne). = - 56 54.4		$\log \frac{d\tau}{dt} \dots = 0.0002$
$T \dots = 17$ 31 3.0	$x_8 \cdot \cdot \cdot \cdot = -4531$	
$b_1 \ldots = -0.04479$	[pp], = 8	$\frac{dz}{dt} \cdot \dots = -0.4539$
b_2 = - 0.03010	$\lfloor pq \rfloor$ = 0	$\cos p \frac{d\delta}{dt} \cdot \cdot \cdot = + 0.0002$
$b_3 \dots = -0.02073$	[ap] = 0	$\cos p \overline{dt} \cdot \cdot \cdot = + 0.0002$
b_4 = -0.00769	M - W	$\log \sin p . . = 9.6923 n$
$b_5 \dots = +0.00537$	$[bp] \dots = -0.20658$	δ = $-22^{\circ}52'9''$
	$[pm] \dots = -19586"$	$A_1 \cdot \cdot \cdot \cdot = 66 \text{ 20 8}$
$b_6 \dots = + 0.01895$	$[qq] \cdot \cdot \cdot = 8$	
$b_7 \dots = + 0.03184$	$[aq] \cdot \cdot \cdot \cdot = 0$	φ = 35 21
$b_8 \dots = + 0.04711$	[bq] = + 0.00816	$t \cdot \ldots = 21^h 45^m 40^s$
$Z \dots = 66^{\circ} 21' 2''$	$[qm] \dots = + 1040''$	Equ. de temps $= + 4 26.6$
$\log C . = 4.786$	[aa] = 8	T. m. de Gr = 16 34 8.6
$\log D. \ldots = 4.39$	[ab] = 0	λ = 5 15 58
$x_1 \cdot \cdot \cdot \cdot = +4135''$	$[am] \dots = +428''$	λ = 79° 0′
$x_2 \cdot \cdot \cdot \cdot = +2770$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
+ 2//0	$[bb] \cdot \cdot \cdot \cdot = + 0.007022$	

IX. La période 6 [68 (Camp. 302)—79 (Camp. 397)].

Les coordonnées du n:0 68 (Camp. 302 = Camp. 9) sont: $\varphi = 35^{\circ} 6' 52''$; $\lambda = 5^{h} 19^{m} 16^{s}$.0. La deuxième approximation a donné pour ce lieu les nombres suivants:

	8	Z	1	dt	Equ. de temps.	T	7
Les 8 premières obs.	-21° 50′ 11″	74 51' 1"	3 ^h 24 ^m 59 ^s 4	- 157	+8 ^m 059	23 ^h 11 ^m 12 ^s 8	- 57 ^m 30 ⁵ 2
	-21 50 5	77 20 29	3 40 54·3	- 1.5	+8 1.2	23 27 11.2	- 57 33.2

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres contenus dans le tableau suivant:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. t.		Die .	Chr. 2.	
		7	Ay	Diff. obs.	2	dy
N:o 68 (C. 302)	1908 janv. 11. 22 ^h 4	- 04 57m 3137		+ 14 42 1050	+ 44" 38!3	
N:o 79 (C. 397)	mai 2, 14.8	-1 13 7.4	- 8:38	+2 0 42.5	+ 47 35 1	+ 1:58

N:os 69-71, 76-78 (séries complètes).

Lieu d'abs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	ži	73	Diff. obs.
69	305	1908 janv. 14, 22%	- 0 ^a 57 ^m 56:8	+ 44" 43%	- 1442*3155
70	323	févr. 6, 23.1	-1 1 9.8	+ 45 194	-1 46 20.3
71	335	20, 15, 8	-1 3 4.6.	+ 45 41.1	
76	370	avril 1, 13.9	191		-1 56 37.8
77	374	> 5, 14-4	The second second		
78	378	9, 23.5	[-1 9 57-7]	+ 46 59.3	-1 57 50.8

Lieu d'obs.	y₀ (réd.)	y (moyenze).	7	$\delta_1 + \delta_{14}$	$t_1 + t_D$	$\delta_0 + \delta_{10}$	$\theta_{*} + \theta_{11}$
69 70 71 76 77 78	- 0 ⁸ 57 ^m 48 ⁸ 5 - 1 1 0.9 - 1 2 57:9 - 1 9 52:1 - 1 10 19:4 - 1 10 51:5	-1 1 5.4 -1 3 1.3 -1 9 52.1 -1 10 19.4	0 4 36-4 16 49 7-0 15 3 14-4 15 36 14-4		+ 0.00004 + 0.00084 - 0.00257 - 0.00000 - 0.00008 + 0.00016	- 0.00043 + 0.00241 - 0.00283 - 0.00032 - 0.00047 - 0.00041	+ 0.00051 - 0.0030) - 0.00239 + 0.00043 - 0.00035 - 0.00052

Lieu d'abs.	$b_1 + b_{13}$	$\delta_0 + \delta_{11}$	h1 + h10	b ₀ + b ₀	Z	$\log C^{\circ}$	log D"	*1 + *18	45 + 253
69 70 71 76	- 0.00065 + 0.00577 + 0.00239	- 0,00028 - 0.00387 + 0.00267 + 0.00034	- 0.00080 + 0.00011 + 0.00340 + 0.00015	- 0.00034 - 0.00408 + 0.00273 - 0.00006	75 39° 16°° 78 44 47 61 1 48 68 40 34	4-580 4-404 4-658 3.816	4.28 n 4.19 n 4.47 4.02	+ 124" + 138 + 299 + 43	+ 37 + 168 - 28
77 78	+ 0.00142 - 0.00023	- 0.00037 + 0.00021	+ 0,00069 + 0,00075	- 0.00030 - 0.00032	60 47 58 74 5 36	3.997 — ∞	4.11 3.58 n	+ 94 + 88	- 98 + 2

Lieu d'obs	$x_1 + x_{11}$	$x_4 + x_{14}$	85 ± 412	$x_i + x_{i1}$	$x_{\dagger} + x_{ti}$	$x_0 + x_0$	EAST	[M]	Lapi	[4p]
69 70 71 76 77 78	- 162" + 287 + 320 + 97 + 177 + 34	+ 5" - 508 + 177 + 15 + 188 + 9	- 201" + 685 - 455 + 23 - 141 - 6	- 176" - 710 - 493 - 59 + 136 + 47	- 230" - 155 - 708 - 93 - 725 + 19	- 247" - 811 - 578 - 173 + 89 - 191	= 16 pour tous	= 0	= 0	+ 0.00409 + 0.00412 - 0.02240 - 0.00254 - 0.0084

Lieu d'obs.	[pm]	[44]	[0]]	[//]	[qm]	[44]	[48]	[am]	[88]	[<i>ôm</i>]
69 70 71 76 77 78	- 722" - 945 - 3198 - 429 - 982 - 264	= 16	= 0	+ 0.00165 - 0.00246 + 0.00030 - 0.00034 - 0.00032 + 0.00188	200	= 16	=0	+ 986" +1037 +1270 + 175 + 260 - 2	+ 0.025900 + 0.041209 + 0.027881 + 0.025985 + 0.025796 + 0.025718	- 3379"-9 - 6219 .5 + 3731 -2 + 4551 -2 + 4499 -7 - 4575 .8

Licu d'obs.	А	log B	log dr	ds dt	cos p dil	log sin p	Ŋ.	A_1
69	- 61".6	9.80117	O.00016	+ 0.63289	+ 0.00036	9.83242	- 21' 20' 17"	75 38' 14"
70	- 64 .8	9.86436	O.00007	+ 0.73186	+ 0.00055	9.88118	- 15 39 35	78 43 42
71	- 79 -4	9.81205 N	O.00002	- 0.64874	+ 0.00075	9.81974#	- 11 4 43	61 0 29
76	- 10 .9	9.92896 N	9.99996	- 0.84902	+ 0.00056	9.93010 n	+ 4 43 8	68 40 23
77	- 16 .3	9.92721 N	9.99996	- 0.84561	+ 0.00055	9.92948 n	+ 6 15 22	60 47 42
78	+ 0 .1	9.93579	9.99997	+ 0.86250	+ 0.00050	9.94015	+ 7 53 42	74 5 36

Lleu d'obs.	9	ď.	Equ. de temps,	T. m. de Gr.	ź.	À-
69	34 51 10 34 4 23 33 28 13 31 7 44 30 40 10 30 20 30	3* 33** 29*9	+ 9" 9!5	22* 21** 23*2	5 ⁴ 21** 16t2	80 19' 3"
70		4 16 56.4	+ 14 15.3	23 3 31:0	5 27 40.7	81 55 10
71		21 4 43 3	+ 13 57.3	15 46 8.4	5 32 32.2	83 8 3
76		19 28 27.5	+ 3 49.9	13 53 22:3	5 38 55.1	84 43 46
77		20 1 30.3	+ 2 38.7	14 25 55:0	5 38 14.0	84 33 30
78		5 4 35.3	+ 1 24.6	23 27 18:7	5 38 41.0	84 40 18

N:os 72, 73, 74 (séries incomplètes). Les 8 premières obs. de chaque série.

d'oba.	Campement	Date et heure (T. m. de Gr.)	Ži	.71	Diff. obs.
73 34	39	mars: 5, 15, 2	[-15 mg]	+ 46 3.3	- 1 ^h 49 ^m 37 ^t 5 - 1 51 21.5 - 1 53 59.0

Licu d'obs	24. (r(d.)	y (moyenne).	Ť	4,	4	A ₃	8,
72 73 74	- 1 5 18.3	- 14 3 47:5 - 1 5 18.3 - 1 7 364	16 14 20.6	- 0.03099	- 0.02207	- 0.01369	- 0.00452

Lieu d'obs	J ₆	AL.	1/2	ā _n	Z	log C"	\logD^{el}	83	Ŧ1
72 73 74	+ 0.00513	1/2/1/20	+ 0.02172	+ 0.03164	62 9 23	4.528 4.494 4.110	4.15	+ 4412" + 4736 - 5228	17.0

Lies d'obs	379	x,	Ψ _B	(56)	1.6%	-7.6		[#4]	(ap)	[49]
72 73 74	+ 2025" + 2106 - 2147	+ 747" + 698 - 750	- 661 - 797 + 762	- 2053 - 1928 + 2209	- 3287 - 3376 + 3719	- 4565 - 4917 + 5140	11	= 0	0	- 0.14246 - 0.14354 - 0.13937

Lies d'obs.	[/#]	[ee]	[aq]	[69]	[gm]	[aa]	[08]	[ow]	[86]	[8m]
72 73 74	-21018" -21929 +23699	11	10	- 0,66162 + 0.00060 - 0.00029	+ 265	11	= 0	+ 114" + 107 + 39	+ 0.0032661 + 0.0033181 + 0.0031999	+ 481".8 + 510 .8 - 543 -2

Lieu d'obs.	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	de dz	cos p $\frac{d \theta}{d \ell}$	log sin p	3	o I
72 73 74	- 14".2 - 13 .4 - 4.9	9.8546 n 9.8740 n 9.9129	0.0000 0.0000	- 0.7155 - 0.7482 + 0.8183	+ 0.0007 + 0.0007 + 0.0006	9.8599 n 9.8750 n 9.9133	- 9 15' 54" - 5 50 56 - 1 0 48	64 55 53" 62 9 10 70 22 20

Lies d'obs	Ÿ	1	Equ. de temps.	T ₊ m ₋ de Gr.	A	1
72	33°15′	20 ⁸ 33 ^m 19 ^t	+ 13" 18:4	15 ⁴ 12 ^m 33 ^{to}	5 ⁴ 34 ⁴⁴ 4 ⁴	83°31°
73	[32 12]	20 33 6	+ 11 33:4	15 9 2 _{t3}	5 35 37	[83 54]
74	32 19	4 23 28	+ 8 15:7	22 52 38 _{t4}	5 39 5	84 46

La série nio 75 ne consiste qu'en 5 observations et n'a pas été calculée.

X. La période 7 [79 (Camp. 397)-99 (Camp. 459)].

Les coordonnées du lieu n:o 79 (Camp. 397) sont: $\varphi=29^{\circ}32'40''$: $\lambda=5^{\circ}41'''30'._3$ et celles du lieu n:o 98 (Camp. 451, Tokchen supérieur): $\varphi=30^{\circ}42'56''$; $\lambda=5^{\circ}26'''44'._4$. Dans la deuxième approximation les nombres suivants sont obtenus:

Lieu d'obs	Observations	8	Z	1	di	Equ. de temps.	T	7
79	Les 8 premières	+15 31 28"	48' 50' 5"	204 35** 33!3	+ 0.7	- 3° 9;z	164 4" 159	- I* 13 ^m 7t4
79	3 dernières*	+15 31 43	44 22 17	20 56 12.1	0.0	- 3 9.3	16 24 38.9	[-1 13 6.4]
98	8 premières	+21 28 11	60 38 28	19 29 7.1	- 0.2	+ 5 45.0	15 29 11.3	-1 21 3.8
98	s dernières	+31 28 5	57 13 11	19 45 11.9	- 0.2	+ 5 45.1	15 45 16.8	-1 21 44

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres du tableau suivant:

Lieu	T. m: de Ge.	Chri	1.	DIF A	Chr. 2.		
d'atis.	a. m. us or.	7	Jy	Diff. obs.	7	dy	
79	1908 mai 2, 14 ⁸ 8	- 1 ^a 13 ^m 7 ^t 4	- 6:443	+ 24 0* 425	+ 47" 35!*	+ 1/559	
98	juillet 15, 14.3	-1 21 4.1		+ 2 10 34.5	+ 49 30.4		

N:os 80-83, 85-94, 96, 97, 99 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campenent et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.)	75	Ye	Diff. obs-	
80	409	1908 mai 18, 0%	- 13 14" 46%	+ 47 59%	- 24 2m 41/3	
Sı	410	19, 13.2	- 1 14 56.5	+ 48 1.5	- 2 2 54-5	
82	413 Mendong	s 26, 0.8	- 1 15 38.3	+ 48 11.6	- 2 3 50.8	
83	416	30, 14.6	-1 16 7.7	+ 48 18.9	- 2 4 22.0	
85	422	juin 6, 13.4	- 1 16 52.5	+ 48 29.6	-2 5 16.2	
86	423 Tarok-schung	7, 0.3	- 1 16 55.5	+ 48 30.3	- 2 5 30.0	
87	425	10, 13.6	- 1 17 18.3	+ 48 35.8	- 2 5 493	
88	426 Gjänå-tso	11, 0.6	- 1 17 21.3	+ 48 36.5	- 1 m - 70	
89	427	12, 0.6	- 1 17 27.7	+ 48 38.1	-2.6 1.8	
90	428	13, 13.2	- 1 17 37.6	+ 48 40.5	- 2 6 145	
91	433	20, 13.4	- 1 18 22.7	+ 48 51.4	- 2 7 95	
92	435	s 22, 13.7	- 1 18 35.7	+ 48 54.5	- 2 7 26.3	
93	437	24, 13.2	- 1 18 48.5	+ 48 57.6	- 2 7 43.8	
94	439	26, 13.4	-1 19 14	+ 49 0.8		
96	443	juillet 5, 0.6	- 1 19 55.9	+ 49 140	-2 9 17.8	
97	448	10, 14.0	- 1 20 31.7	+ 49 22.6	- 2, 9 58.1	
99	459 Tistapuri-jung	31, 0.2	- 1 22 43-4	+ 49 54-4	- 2 12 48.8	

^{*} La maibne observation fut répétée.

						-	100 mm
Lieu d'obs.	y _a (réd.)	y (morenne).	9	$\delta_1 + \delta_{10}$	A, + A,	$k_b + k_{tb}$	$\delta_a + \delta_{ca}$
So	- 1*14** 42½	- 1 ⁴ 14 ⁴⁰ 44 ⁴ 4	14 16" 918	+ 0.00013	+ 0.00004	- 0.00019	- 0.00005
81	- 1 14 53.0	- 1 14 54.8	14 27 140	- 0,00079	+ 0.00003	+ 0,00004	- 0.00003.
82	- 1 15 39.2	- 1 15 38.8	2 2 39.8	- 0.01300	- 0.01262	+ 0.00457	+ 0.00415
83	- 1 16 3.3	- 1 16 5.5	15 53 12.0	- 0.00025	- 0.00038	- 0.00009	+ 0.00131
85	- 1 16 46.6	- 1 16 49.6	14 39 114	- 0.00031	- 0.00003	- 0.00035	- 0.00021
86	-1 16 49.7	- 1 16 52.6	1 33 9-9	+ 0.00037	+ 0.00013	- 0.00025	4 0,00010
87	- 1 17 13:5:	- 1 17 15.9	14 55 11.8	0,00000	- 0.00005	- 0.00019	- O.00027
88	- 1 17 18.0	- 1 17 19.7	1 51 11.0	+ 0.00195	+ 0.00047	→ 0,00082	- O.00018
89	- 1 17 23.7	- 1 17 :25.7	1 53 9-3	+ 0.00027	+ 0.00038	+ 0,00003	- 0.00028
90	-1 17 34.0	- 1 17 35.8	14 30 13.7	+ 0.00097	- 0.00010	- (3.00028	+ 0.00104
91	-1 18 18.1	- 1 18 20.4	14 42 12.3	- 0.00051	- 0.00017	+ 0.00006	+ 0.00051
92	-1 18 31.8	- 1 18 33.8	14 58 11.1	- 0.00005	+ 0.00018	- 0.00007	+ 0.00101
93	- 1 18 46.2	- 1 18 47.4	14 28 4.1	+ 0,00108	+ 0.00138	+ 0.00097	+ 0.00110
94	- 1 18 59.5	- 1 19 0.5	14 40 10.5	- 0.00017	÷ 0.00048	- 0.00025	+ 0,00005
96	- 1 20 3.8	- 1 19 59.9	1 56 9.7	4-0,00030	÷ 0.00023	- 0.00012	- 0,00010
97	- 1 20 35.7	- 1 20 33.7	15 18 12.2	4 0.00012	+ 0.00018	- O.00003	÷ 0.00026
99	- 1 22 54.4	- 1 22 48.9	1 31 58.4	- 0.00283	- 0.00280	- 0.00280	+ 0.00148

Lieu d'obs	$\delta_b + \delta_{12}$	\$4 \$ ii	$b_1 + b_{10}$	$b_0 + b_0$	Z	log C"	log \mathcal{D}^{r}	a'ı + a'ı	A5 + 2	X ₁₄
80	+ 0.00011	+ 0.00003	0,00000	- 0,00000	77 44 19"	4.043#	3.84 #	+ 51	. +	26"
Si	- 0.00012	- 0.00017	- 0.00052	+ 0.00049	67 46 27	3.868 #	3.77	+ 66		109
82	+ 0.00408	+ 0.00415	+ 0.00423	+ 0.00439	85 35 38	4.213#	3.96 N	- 2075	-20	165
83	- 0,00004	- 0.00047	+ 0.00015	- 0,00032	49 43 24	3.38 12	3.78	+ 34	+	71
85	+ 0.00031	+ 0.00032	+ 0.00033	- 0.00003	66 3 46	3.933 N	3.74	+ 50	+	13
86	- 0,00024	- 0.00065	+ 0.00019	+ 0.00033	77 20 53	4.116 #	3.86 n	+ 107	+	64
87	+ 0,00023	+ 0.00041	D.00000	- 0.00017	63 4 41	3.892 N	3.72	+ 1	17.	35
88	- 0.00058	- 0.00038	- 0,00008	- 0.00041	80.21 23	41169 N	3.90 #	+ 384	3 + 1	801
89	- 0.00045	- 0.00019	+ 0.00019	+ 0.00008	80 36 29	4.174 #	3.90 #	+ 120		129
90	- 0.00040	- 0.00019	- 0.00031	- O.00066	68:40 2	3.992 n	3.76	- 18	7 +	46
91	+ 0.00054	4 0.00008	- 0.00013	- 0.00036	66 43 34	3,966 n	3-75	+ 7	+	15
92	- 0.00027	- 0,00002	- 0,00065	- 0,00016	63 36 42	3.915#	3.73	+ 11	9 + 1	130
93	+ 0.00078	+ 0,00107	4 0.00147	- 0.00790	69 58 34	4.020 N	3.79	- 17	2 - 3	221
94	- 0.00013	+ 0.00005	+ 0.00002	- 0,00001	67 48 56	3.987 11	3-27	+ 3	5 -	79
96	- 0.00021	- 0.00004	+ 0.00008	- 0,00019	78 49 26	4.143 %	3.88 m	+ 6	8 +	39
97	- 0.00006	- 0.000a9	+ 0.00014	- Ø,00020	62 12 42	3.840 11	3.72	+ 1	1 +	4
99	+ 0.00145	+ 0.00171	+ 0.00186	+ 0.00192	73 36 49	3.927 #	3.81 M	- 53	8 -	555

Lieu d'obs	$s_1 + s_{14}$	x4 + x13	$x_{1} + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	x2 + x10	$x_0 + x_0$	[44]	[64]	[0,0]	[6]
80 81 82 83 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97	+ 69" - 160 + 828 + 83 + 150 + 107 + 134 - 55 + 100 + 110 + 114 + 234 - 95 + 109 + 105 + 67 - 515	+ 114" + 47 + 811 - 140 + 141 + 158 + 160 + 78 + 65 - 139 + 25 + 41 - 111 + 51 + 162 + 39 + 316	+ 55" + 96 + 791 + 19 + 6 - 11 - 4 - 33 - 44 + 180 + 40 + 300 - 49 + 125 + 52 + 63 + 337	+ 38" + 59 + 793 + 80 + 1 - 94 - 47 - 3 + 23 + 116 + 67 + 253 - 103 + 98 + 40 + 116 + 420	- 43" + 27 + 691 - 87 - 87 - 21 - 32 - 43 + 11 + 18 - 76 - 261 - 235 - 94 - 27 - 63 + 400	- 29" - 160 + 727 + 3 - 56 + 31 - 41 - 64 - 20 + 118 - 27 - 601 + 1303 + 7 - 77 - 56 + 366	= 16 boint tons	= 0	=0	- 0.00012 + 0.00057 - 0.03374 + 0.00127 - 0.00183 + 0.00072 - 0.000287 + 0.00077 + 0.00310 - 0.00024 + 0.00011 + 0.00018 + 0.00067 + 0.00103 - 0.01398

Lieu d'obs.	[pm]	[99]	[aq]	[84]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]
80 81 82 83 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97	- 239" - 140 + 5503 - 33 - 490 - 531 - 454 - 662 - 444 + 602 - 229 - 833 + 1515 + 20 - 386 - 61 + 2815	= 16	= 0	+ 0.00018 - 0.00151 - 0.03396 - 0.00151 - 0.00011 + 0.00206 - 0.00040 + 0.00389 + 0.00181 - 0.00236 - 0.00236 - 0.00236 - 0.00789 + 0.00060 + 0.00089 + 0.00027 - 0.00360	+ 271" - 100 + 5945 + 21 + 378 - 21 + 280 - 402 - 96 + 272 + 255 + 1441 - 1033 + 514 + 356 + 389 + 885	= 16	= 0	- 281" - 184 - 501 - 63 - 218 - 341 - 206 - 376 - 384 - 262 - 237 - 215 - 317 - 252 - 362 - 181 - 231	+ 0.025854 + 0.026060 + 0.030755 + 0.026019 + 0.025923 + 0.025907 + 0.025890 + 0.025871 + 0.025867 + 0.026009 + 0.026058 + 0.031079 + 0.025811 + 0.025913 + 0.025812 + 0.027474	- 4403".6 + 4558 .0 - 5035 .3 + 4605 .2 + 4465 .5 - 4319 .1 + 4481 .0 - 4221 .7 - 4260 .8 + 4409 .1 + 4453 .2 + 4671 .3 + 5252 .0 + 4399 .1 - 4289 .1 + 4483 .4 - 4747 .4

Lieu d'obs.	A	log B	log de	de di	cos p dd	log sin p	8	A
So	+ 17".6	9.91685	0.00004	+ 0.82583	+ 0,00019	9.94276	+ 19" 31' 27"	77' 44' 37"
81	# 11 4	9.02835 #	0.00005	- O.848o1	+ 0.00026	9.95490	+19 51 33	67 46 39
82	+31.3	9,89963	0.00006	+ 0.79376	+ 0.00025	9.93000	+21 6 43	85 36 9
83	+ 3.9	9/03354#	0,00008	- 0.85826	+ 0.00016	9.96590 N	+21 50 41	49 43 28
85	+ 13 -6	9,92174 W	0.00009	- 0.83528	+ 0.00012	9.95679 m	+22 42 8	66 4 0
86	+ 21 .;	9.90754	0.00009	+ 0.80841	+ 0.00013	9.94287	+22 44 50	77 21 14
87	+ 12 .0	9.92382 #	0,00009	- 0.83929	+ 0,00008	9,95001 N	+23 3 8	63 4 54
88.	+ 23 .5	9.90232	U.00009	+ 0.79875	+ 0,00010	9.93872	+23: 5 6	80 21 47
80	4- 24 -0	9.90225	0.00009	+ O.7986z	+ 0.00009	9.93886	+23 9 9	80 36 53
90	+ 16 4	9.91718#	0.00009	- O.82655	+ 0,00006	9.95400 N	+ 23 14 31	68 40 18
91	+ 14.8	9,91912 #	0,00010	- 0.83027	1000001	9.95664	+ 23 26 55	66 43 49
92:	+ 13 -4	9,939107	0.00010	- 0.86036	- 0.00001	9.97663 N	+23 26 44	63 36 55
93.	+ 19.8	9kg1344 W	0,00010	- 0,81948	- 0.00003	9.95087 N	+23.24 56	69 58 54
94	+ 15.8	9.91595 #	0.00010	- O.82423	- 0.00004	9.95320 #	+23 21 27	67 49 12
96	+ 22, 6	9.90451	0.00009	+ 0.86262	- 0.00013	9.93981	+ 22 48 40	78 49 49
97	+ 11 .3	9,9253678	0,00007	- O.84223	- 0.00015	9.95894 #	+22 11 39	62 12 53
99	+ 14 4	9,92306	0.00002	+ 0.83768	- 0,00032	9-94549	+ 18 18 59	73 37 3

Lieu d'obs.	q	1	Equ. de temps	T. m. de Gr.	ī	ž
86	30 57' 3"	5*48** 30(3	- 3** 45!0	O# 1#25/4	5 ⁴ 43 ^m 21 ^{to}	85" 50" 15"
81	30 21 57	18 58 57.6	- 3 42ix	13 12 19.3	5 42 50.2	85 44 3
82	31 3 26	6 31 23.7	- 3 124	0 47 1.0	5 41 10.3	85 17 35
83	30 41 48	20 19 32.9	- 2 38.6	14 37 6.5	5 39 47.8	84 56 57
85	30 58 55	10 0:41.3	- 1 30.0	13 22 21.8	5 36 48.6	84 12 9
86	31 9 40	5. 54 31.7	- 1 25.9	0 16 17/3	5 36 48.5	84 12 8
87	30 54 53	19 14 19.4	- 0 45.1	13 37 55.9	5 35 38.2	83 54 33
88	31 1 17	5 10 4.9	- 0 39.7	0 33 51.9	5 35 33-3	83 53 20
89	30 53 50	6 11 17.0	- 0 27.6	0 35 43.6	5 35 5.8	83 46 27
90	31 9.53	18 46 49.2	-0 8.9	13 12 37.9	5 34 24	83 30 36
91	31 2.57	18 55 54.1	+ 1 20.7	13 23 51.9	5 33 22.9	83 20 44
92	[26 3 42]	,n===	-	-	-	_
93	31 30 3	18 39 30.8	+ 2 12.4	13 9 16.7	5 32 26.5	83 6 38
94	31 36 3	18 50 9.6	+ 2 38,0	13 21 10.0	5 31 37.6	82 54 24
96	31 20 8	6 2 18.1	+ 4 17.1	0 36 9.8	5 30 25.4	82 36 21
97	31 4 17	19 19 39.0	+ 5 9.5	13 57 38.5	5 27 30.0	81 52 30
99	31 11 0	5 26 12.3	+ 6 11.8	0 9 95	5 23 14.6	80 48 39

N:o 84 (serie incomplete).

Campement 419, 1908 juin 3, 04.5 t. m. de Gr.

```
71 · · · · = - 12 16m 29%
                                                                                                                                                          [bm] . . . = - 532".7
                                                                              x_1 \dots = -2160^{\circ}
 y. . . . . = + 0 48 24.1
                                                                             x_* . . . . . = - 733
                                                                                                                                                          A... = +5\%.6
 Diff. obs. . = -2 4 50.0
                                                                            x_5 \dots = + 761
                                                                                                                                                          \log B = ... = 9.9062
 yo (réd.) . . = - 1 16: 25.9
                                                                             \pi_6 . . . . = + 2194
                                                                                                                                                          \log \frac{dt}{dt} \dots = 0.00008
 y \text{ (movenne)} = -1 16 27.9
                                                                             x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 
 T . . . . . = 1 44 9.1
                                                                            N<sub>8</sub> . . . . . . = 4 5095
                                                                                                                                                          di . . . . . - + 0.8059
 b_1 = -0.03074
                                                                             [pp] \dots = S
                                                                                                                                                          \cos p \frac{d\delta}{dt} . . . = + 0.00017
 b_0 . . . = - 0.02150
                                                                             pq . . . . = 0
b_2 . . . . = - 0.01305
                                                                             [ap] . . . . = 0
                                                                                                                                                          \log \sin \rho \dots = 9.9402
 b_4 . . . . = - 0.00447
                                                                                        . . . . . = - 0.13952
                                                                                                                                                          ð . . . . . . = + 22° 18′ 17″
b_1 . . . . . = 4 0.00440
                                                                             pm . . . . = + 23273"
                                                                                                                                                          A_1 = 80.26.17
b_n . . . . = + 0.01298
                                                                            \lceil qq \rceil \dots = 8
                                                                                                                                                         q = 30.42
b. . . . . = 4 0.02177
                                                                            |aq| \dots = 0
                                                                                                                                                          1 . . . . . = 64 7 58
b. . . . . = + 0.03061
                                                                            [89]
                                                                                        . . . . = + 0.00028
                                                                                                                                                          Equ. de temps = -2 8
Z . . . . = 80° 26′ 11″
                                                                            [qm] = +70''
                                                                                                                                                         T. m. de Gr. = 0. 27 41.
\log C \dots = 4.154 n
                                                                            [aa] . . . . = 8
                                                                                                                                                         A. . . . . = 5 38 0
\log D. . . . = 3.89 n
                                                                            \begin{bmatrix} ab \end{bmatrix} . . . = 0
                                                                                                                                                         λ . . . . = 84 32'
x_1 = -5128''
                                                                            \begin{bmatrix} am \end{bmatrix} = -45''
x_2 = -3593
                                                                            \lceil bb \rceil . . . = + 0.0011061
```

La série n:0 95 ne contient que 5 observations et n'a pas été calculée. Les corrections des chronomètres, extrapolées 34 jours, sont à l'époque de la série n:0 100 γ₁ = - 1* 24** 45'.8; γ₂ (réd.) = - 1* 25** 38'.3 et diffèrent de 52'.5. A cause de cette incertitude le calcul de la série n:0 100 ne fut pas poursuivi.

SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906—1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART III
BOTANY

BY

PROF. DR. C. H. OSTENFELD

STOCKHOLM 1922

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

LEIPZIG 1922 DRUCK VON F. A. BROCKHAUS

CONTENTS

	Page
Preface	. 9
I. A List of the Places where Plants were collected, b Dr. SVEN HEDIN	
II. A List of Flowering Plants from Inner Asia, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by various author and compiled by C. H. OSTENFELD and OVI PAULSEN. With eight Plates	S
III. Musci, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by V. F. BROTHERUS and N. BRYHN	
IV. Bacillariales aus Innerasien, gesammelt von Dr. SVE? HEDIN, bearbeitet von FRIEDRICH HUSTED'I Mit zwei Tafeln	F
V. Algen aus Zentralasien, gesammelt von Dr. SVEN HEDIN, bearbeitet von N. WILLE. Mit einer Tafe	



BOTANY

BY

PROF. DR. C. H. OSTENFELD



PREFACE.

In 1919 Dr. SVEN HEDIN asked me to assist him with the working out and publication of the botanical material which he had brought home from his travels in Inner Asia. I had already had the greater part of the Flowering Plants for study 10 years or so ago, and Dr. Ove PAULSEN and I had at that time identified most of the specimens, but several circumstances prevented us from finishing our work and the material was sent back to »Stockholms Högskola« to which institution Dr. Hedin had presented his collections.

To the request of Dr. Hedin I replied that I was willing to meet his wish if he would provide the collections with the necessary notes on locality, altitude, date, etc. This he most kindly agreed to, and in the spring of 1920 I got the collections and the notes sent to me. Dr. Paulsen expressed his willingness to assist me as he had done on the former occasion.

As the material of some of the families of Flowering Plants at an earlier date were examined by some botanists at the Botanical Museum of Berlin, I asked Dr. L. DIELS, Dr. H. HARMS, Dr. R. PILGER and Dr. E. ULBRICH to continue their work with these families which they most kindly did.

The material sent consisted of the Flowering Plants collected by Dr. Hedin during his travels in 1894—95, 1899—1901 and 1906—07. Those collected during the expedition of 1896 were presented to Kew, and a list of the species named by W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON was published in Dr. Hedin's paper in Petermanns Mitteilungen« (Ergänzungsband 28, 1900); these are also included in the present work.

Besides Flowering Plants Dr. Hedin collected a series of samples of Algae which were given to Dr. N. WILLE of Christiania for determination. A list of the Algae gathered in 1896 is to be found in the paper in »Petermanns Mitteilungen« already referred to. The other samples have now been worked out by Prof. WILLE and a full list of all the algae is published as a separate paper in the following pages.

Mr. F. HUSTEDT of Bremen subsequently had the samples of algae for examination with regard to the *Diatoms* and has given his result in another separate paper published here.

X PREFACE.

There are also some few *Mosses* present in the collections. These have been determined by Dr. V. F. BROTHERUS and Dr. N. BRYHN and are listed below.

The collections brought home by Dr. Hedin do not claim to be exhaustive for the regions where he travelled. He had to endure too many hardships and to travel under such circumstances that it was impossible to employ any considerable time for collecting, nor was it possible to carry any voluminous collection. It is really wonderful that he has been able to make any collection at all, and one cannot refrain from admiring his energy in bestowing time upon botany, working as he was in some of the most inaccessible tracts of the earth. But apart from the difficult conditions under which the collection was made, it has real value since very little is known about the vegetation of those parts of Asia.

I wish here to thank Dr. Hedin for the honour he has done me in confiding to me the publication of his botanical material. I also wish to thank my collegues for having spared no labour to make the most of the material they have had in their hands.

Copenhagen, June 1921.

C. H. OSTENFELD.

I A LIST OF THE PLACES WHERE PLANTS WERE COLLECTED

BY

DR. SVEN HEDIN



The localities of the plants collected have been arranged chronologically in the following enumeration wherein notes on the physical conditions, geographical position, height above sea-level, date of collecting and other information are given.

1894.

Little Kara-kut, July 1894.

Little moraine lake, hardly 3½ km. from north to south, at the N. N. W. foot of Mus-tagh-ata, Eastern Pamir; at its southern shore enters the brook of Sarik-kol in several delta arms flowing across swampy meadows. Towards the south-eastern shore runs a mountain ridge called Kara-kir which to the north and along the northern shore is connected with old moraine ridges of gravel and sand, here and there interrupted by grassy ground and meadows. Erratic blocks are often seen. Along the western shore a mountain ridge is situated, though narrow meadows have space enough at its base. Here also the ground is often swampy. There are many springs at the shores and in the swamps. Moss is rather common on the moraines and mountain slopes. At several places there are small lagoons along the shores.

At the northern shore a little brook issues from the lake and joins the river lke-bel-su. Along its banks are swampy meadows and small pools formed from springs.

N. W. of Little Kara-kul are the two lakelets Lower and Upper Basik-kul. To the latter three valleys come down from the S. W. One of them is called Kara-jilga, and has a little brook partly fed by springs.

Little Kara-kul has an absolute altitude of 3720 m. Upper Basik-kul is at 3727 m. The lower part of the valley of Kara-jilga is a few meters higher. Swampy ground with grass is comparatively common in the last-mentioned valley and between it and Basik-kul.

The Korumde-glacier, July 27th 1894.

This glacier issues from the neves of Mus-tagh-ata, and its snout points to the north, in the direction of the river Ike-bel-su.

The snout of this glacier is on both sides, more especially the left or western one, surrounded by moraines, consisting of gravel, blocks of all sizes, and sand. In the depressions between the moraines and at protected places there is some vegetation. The absolute altitude is 4367 m.

Kamper-kishlak, July 29th 1894.

The snout of this glacier is directed to the W. N. W. from the N. W. part of the Mus-tagh-ata. The brook issuing from its snout joins the Su-bashi which in its lower part is called Sarik-kol and enters Little Kara-kul.

This glacier was only touched in passing between two camps. The altitude at which two or three specimens of plants were taken, was 4500 m.

Koch-korchu, July 29th 1894.

Mountainous region with grazing grounds of the Kirgiz sheep, along the western side of Mus-tagh-ata. The ground is covered with gravel, erratic blocks and some grass; here and there are swamps, small brooks and springs.

North. lat. 38° 25', East. long. 75° 7', Altitude 4161 m.

Sarimek-beles, July 29th 1894.

Secondary threshold on a flat ridge stretching westwards at the western slope of Mus-tagh-ata.

Gravelly ground with sparse vegetation.

North. lat. 38° 22', East. long. 75° 5', Altitude 4762 m.

Tergen-bulak, Aug. 14th 1894.

Snout of a glacier and the surrounding region at the western slope of Mustagh-ata. Its brook joins the rivulet Su-bashi that goes to Little Kara-kul.

Gravelly ground with blocks and moraines. Moss, swamps, springs and occasionally grazing grounds.

North. lat. 38° 12', East. long. 75° 6', Altitude 4374 m.

Yam-bulak-bashi, end of July and middle of Aug. 1894.

Expanded snout of a glacier at the western slope of Mus-tagh-ata. As a rule the names only signify the grazing-grounds below the glaciers, where in summer the Kirgiz graze their flocks. The coordinates indicate my camps situated a short distance below the different snouts.

North. lat. 38° 17', East. long. 75° 4', Altitude 4439 m.

1895.

Ulutor, Aug. 2nd 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash or Eastern Pamir. Gravelly, partly swampy ground.

North. lat. 36° 42', East. long. 75° 28', Altitude 4589 m.

Kara-su, Aug. 8th 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash-Pamir. Good grazing grounds. North. lat. 36° 48′, East. long. 75° 33′, Altitude 4315 m.

1896.

Turkomak-köll, April 23rd 1896.

A part of the shallow lake Kara-koshun or Southern Lop-nor, east of Abdal at the mouth of the Tarim. The Kara-koshun is nearly everywhere over-grown with reeds.

North, lat. 39° 34', East. long. 89° 23', Altitude 816 m.

Sarik-kol, Aug. 5th 1896.

Aul (camping place) on the northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan.

North. lat. 37° 6', East. long. 85° 11', Altitude 3574 m.

Mit. Aug. 6th 1896.

Northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan. North, lat. 37° 4', East. long. 85° 10', Altitude 4008 m.

Camp I, Kara-muran, Aug. 7th 1896. Altin-tagh, Northern Kwen-lun.

North, lat. 37° 1'. East. long, 85° 10', Altitude 4075 m.

Camp X, Aug. 23rd 1896.

Southern side of Arka-tagh, a part of the Kwen-lun system, Northern Tibet. North. lat. 36° 18', East. long. 87° 11', Altitude 5362 m.

The high latitudinal valley south of Arka-tagh (Kwen-lun) in Northern Tibet, 4700—5100 m. high; August 27th, to September 20th.

Between Camp XII and Camp XIII, Aug. 27th 1896. At 4857 m.

Camp XIV, Aug. 28th 1896.

North, lat. 35° 55', East, long. 88° 5', Altitude 4968 m.

Camp XVII, Sept. 1st and 2nd 1896.

The vegetation is extremely poor everywhere in this region. The ground consists of gravel and dust.

North. lat. 35° 48', East. long. 89° 6', Altitude 5073 m.

Camp XIX, Sept. 5th 1896.

North. lat. 35° 45', East. long. 89° 25', Altitude 4985 m.

Camp XXI, Sept. 7th 1896.

North, lat. 35° 44', East. long. 89° 59', Altitude 4965 m.

Lake No. XVIII, Camp XXV, Sept. 12th 1896.

North. lat. 35° 38', East. long. 91° 7', Altitude 4920 m.

Between Camp XXVI and Camp XXVII, Sept. 14th 1896. North. lat. 35° 31', East. long. 91° 30', Altitude 4849 m.

Between Camp XXVIII and Camp XXIX, Sept. 18th 1896.

North, lat. 35° 30', East. long. 92° 11', Altitude 4759 m.

Between Camp XXIX and Camp XXX, Sept. 20th 1896. North, lat. 35° 36', East, long, 92° 24', Altitude 4863 m.

Camp XXXI, Sept. 21st 1896.

Northern Tibet. In the Kwen-lun mountains, North. lat. 35° 43', East. long. 92° 37', Altitude 4616 m.

Camp XXXII. Sept. 22nd 1896.

Northern Tibet, Kwen-lun mountains. North, lat, 35° 49', East, long, 92° 28', Altitude 4731 m.

Harato, Oct. 5th 1896.

Valley and region on the northern slope of Kwen-lun towards the depression of Tsaidam.

North. lat. 36° 17', East, long. 93° 51', Altitude 3321 m.

Toghde-gol, Oct. 17th 1896.

Brook and region in Southern Tsaidam. Steppe. North, lat. 36° 26', East, long. 95° 28', Altitude 2731 m.

Hlakimto, Oct. 28th 1896.

»Obo« on the S. E. shore of Kurluk-nor, swampy ground. East of Tsaidam. North, lat, 37° 16', East. long, 96" 42', Altitude 2780 m.

1899.

Sorun-köl, Oct. 7th 1899.

The Yarkand-darya. Eastern Turkestan. North. lat. 39° 35'. East. long. 78° 55'. Altitude 1120 m.

Milka, Oct. 9th 1899.

Forest region along the middle Yarkand-darya. The forest (Populus euphratica, etc.) reaches the very bank of the river. Shrub vegetation and reeds, North, lat. 39° 42′, East. long, 79° 7′, Altitude 1108 m.

Ak-satma; Oct. 10th 1899.

Forest region on the middle Yarkand-darya. Eastern Turkestan. North. lat. 39° 42'. East. long. 79° 13'. Altitude 1105 m.

1900.

Kara-koshun, Apr. 10th 1900.

Large, shallow lake in Eastern Turkestan which the Tarim enters. The maximum depth is about 4,5 m. As a rule the depth is only 1 m. or less. The lake is nearly everywhere filled with reeds, in which the natives (Lopliks) open narrow channels for canoes and nets. At a few places dry clay desert reaches the shore. This lake has also the classic name of Lop-nor. The water is perfectly fresh. Abundance of fish and of aquatic birds. Altitude 816 m.

Gölme-käti, May 19th 1900.

A little freshwater lake on the right bank of Lower Tarim. The river bed is here a little higher than the level desert at its sides. The vegetation strengthens the banks which, however, occasionally are broken through by the high-water. Thus a series of lakes is formed in the depressions between the high accumulations of sand dunes. One of these lakes is called Gölme-käti. Altitude 880 m.

Karaunelik-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim.

North, lat. 40° 46', East. long. 86° 59', Altitude 880 m.

Ullugh-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim, a short distance east of Gölme-käti. Altitude 878 m.

Chivilik-kol, June 2nd 1900.

Freshwater lake at one of the branches of Lower Tarim called Yettim-Tarim, which flows mostly through sand. As nearly all the small lakes formed by the Tarim the Chivilik-köl is no permanent formation. Altitude 829 m.

Ayagh-arghan, June 3rd 1900.

A region immediately below the confluence of the two Tarim branches. From this point the Tarim flows in one branch to the Kara-koshun. — Clay ground, steppe, reeds, partly sand.

North. lat. 40° 9', East. long. 88° 20', Altitude \$33 m.

Bash-karaunelik, June 6th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and sand, North, lat. 39° 54', East. long. 88° 23', Altitude 825 m.

Tuna-toghdi, June 8th and 9th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and some sand. North, lat. 39° 53', East, long. 88° 21', Altitude 825 m.

Chigelik-ui, June 11th-18th 1900.

Steppe region at the Lowest Tarim, Ground: clay and some sand. North, lat. 39° 32′, East, long. 88° 23′, Altitude 819 m. 3. VI, 3. Yurt-chapghan, June 21st-22nd 1900.

Desolate, nearly barren steppe region at the left bank of Lowest Tarim, just above the point where the river enters the Kara-koshun or New Lop-nor. In the neighbourhood of this place is Abdal, abandoned in 1900, well-known from Prshevalskiy's visit in 1876.

North. lat. 39° 30', East. long. 88° 56', Altitude 817 m.

Usun-köl, June 23rd 1900.

Lake at the bank of Tarim near Abdal, immediately above the mouth of the Tarim in the Kara-koshun. Altitude 817 m.

Mapik-köl, June 23rd 1900.

A part of Kara-koshun. Altitude 816 m.

Dunglik, July 1st 1900.

Desert region 12 miles S. E. of Kara-koshun and Abdal. The ground consists of clay dust. Vegetation hills protected by the roots of plants.

North. lat. 39° 18', East. long. 89° 29', Altitude 882 m.

Tatlik-bulak, July 3rd 1900.

A spring on the road from Abdal to the mountains of North Tibet. Around the spring a vegetation belt. Tatlik-bulak is situated in a valley between comparatively low mountain ridges. Above Tatlik-bulak there are some other springs. The whole way up there is vegetation, though sparse.

North. lat. 39° 9', East. long. 89° 55', Altitude 1953 m.

Bash-kurghan, July 5th 1900.

A part of the valley in the lower region of which Tatlik-bulak is situated. Springs and vegetation.

North. lat. 39° 4', East. long. 90° 10', Altitude 2629 m.

Köl, July 9th 1900.

Camping ground on the road to N. E. Tibet; is also called Chimen-köl. At the foot of mountains. Open steppe to the N. E. The ground consists of yellow clay and fine gravel. There is a little pool (köl) fed by springs.

North. lat. 38° 20', East. long. 90° 11', Altitude 3004 m.

The plant taken at this place, Eurotia ceratoides, is in Eastern Turkestan called »teresken« (usually pronounced »tesken«), and in Western Tibet on the road between Yarkand and Ladak »yapkak«. In the region of the Kara-korum and on both sides of the Kara-korum Pass this plant is nearly the only one to be found, and is therefore sometimes the saving of a caravan. In spite of its hard, dry stem it is eaten by ponies and mules.

September 3rd, 1906, I found Eurotia ceratoides in abundance between Camp III (5382 m.) and Camp IV (5284 m.) at an altitude of about 5300 m. At 5382 m. not a single specimen was seen.

Temirlik, July 10th 1900.

Steppe region in North Tibet or rather in the open plateau-land between Akatotagh and Chimen-tagh that eastwards gradually goes over into Tsaidam. Not far east of it is the lake Ghas-nor well-known from Chinese maps.

North. lat. 38° 11', East. long. 90° 19', Altitude 2961 m. .

Mandarlik, July 13th-19th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh descending northward to Ghasnor. There are springs and comparatively abundant vegetation.

North. lat. 37° 47′, East. long. 90° 47′, Altitude 3437 m.

Kar-yakak-sai, July 20th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh directed eastwards to the Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the regions between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 37′, East. long. 90° 43′, Altitude 3984 m.

Yapkaklik-sai, July 22nd 1900.

A valley on the N. E. side of Chimen-tagh directed to the N. E. and to Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the region between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 32′, East. long. 90° 56′, Altitude 3998 m.

Kayir, July 23rd 1900.

A valley with a brook between Chimen-tagh and Ara-tagh, N. E. Tibet. North. lat. 37° 26', East. long. 90° 51', Altitude 4183 m.

Kalta-alaghan, July 24th 1900.

A mountain range in N. E. Tibet parallel to Ara-tagh and Chimen-tagh. Here Camp XIII is situated.

North. lat. 37° 10', East. long. 90° 43', Altitude 4652 m.

Ara-tagh, July 24th 1900.

Mountain range in N. E. Tibet parallel to Chimen-tagh and Kalta-alaghan. A pass in these mountains crossed July 24th, 1900, has an altitude of 4373 m. From the neighbourhood of this pass a *Potentilla* and an *Oxytropis* were taken. A nameless region with springs east of Kum-köl in N. E. Tibet, had an altitude of 3902 m. and was passed July 27th, 1900. *Hippuris vulgaris* was found at this place. *Kum-köl*, July 28th 1900.

Freshwater lake in N. E. Tibet. At its S. E. shore is my Camp XVI. South of the lake and the camp an extensive field of barren sand dunes is situated.

North. lat. 37° 17', East. long. 90° 10', Altitude 3882 m.

Camp XVII, July 31st 1900.

A nameless region in N. E. Tibet, at the sides of the little river Pitelik-darya directed to the effluence from Kum-köl and continuing its course to the salt lake Ayag-kum-köl. The ground is nearly barren and very desolate.

North. lat. 37° 1', East. long. 90° 1', Altitude 4024 m.

Kash-otak, August 3rd-20th 1900.

Region in Northern Tibet.

North, lat. 38° 3', East. long. 90° 47', Altitude 2916 m.

Camp XX, August 4th 1900.

A nameless valley in Northern Tibet. Gravelly, desolate region. North. lat. 36° 26', East. long. 90° 1', Altitude 4784 m.

Camp XXXIII, Aug. 24th 1900.

A nameless place at the western shore of a nameless salt-lake in the interior of Eastern Tibet. The region is desolate. The ground consists of fine dust with nearly no gravel.

North. lat. 35° 11', East. long. 90° 4', Altitude 4766 m.

1901.

Camp XXVI, June 29th-30th 1901.

Nameless region at the western shore of a nameless lake in Eastern Tibet. Desolate tract with very sparse vegetation.

North. lat. 36° 1', East. long. 87° 46' Altitude 4946 m.

Camp XLI, July 20th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. The country desolate, nearly barren,

North. lat. 33° 50', East. long. 88° 54', Altitude 5375 m.

Camp XLIV, July 24th to Aug. 8th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. Very barren; poor vegetation. North. lat. 33° 32′, East. long. 88° 52′, Altitude 5127 m.

The plants from this region were collected by one of my Cossaks who dated the etiquettes. During my absence Camp XLIV was twice moved very short distances to give better grazing to the caravan animals. The coordinates may therefore be regarded as signifying the whole region in question. At any rate the difference is so insignificant that it does not play any part regarding the places where the different plants were found.

Camp LXVI, Aug. 26th 1901.

Nameless region between flat hills in Eastern Tibet. The ground consists of dust and fine gravel. There are small pools.

North. lat. 33° 13', East. long. 88° 43', Altitude 4863 m.

Camp LXIX, Aug. 29th-31st 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. North. lat. 32° 41', East. long. 88° 45'. Altitude 4889 m.

Between Camp LXX and Camp LXXI, Sept. 1st 1901.

Nameless region in the interior of Eastern Tibet.

The last-mentioned camp:

North. lat. 32° 16', East. long. 88° 49', Altitude ca. 4800 m.

Camp LXXII, Sept. 3rd 1901.

At the mouth of the river Sachu-tsangpo in Selling-tso; the interior of Eastern Tibet. The ground is barren and consists of clay and dust.

North. lat. 32° 3′, East. long. 88° 42′, Altitude 4613 m.

Camp LXXVI, Sept. 8th 1901.

The mouth of Yagyu-tsangpo in Selling-tso. The interior of Eastern Tibet. North. lat. 31° 51', East. long. 88° 8', Altitude 4611 m.

Camp LXXVIII, Sept. 11th 1901.

The shore of Naktsong-tso, a freshwater lake in Eastern Tibet. Rather barren region. The ground consists of dust and fine gravel.

North. lat. 31° 40′, East. long. 88° 22′, Altitude 4636 m.

Camp LXXIX, Sept. 12th 1901.

Eastern side of Naktsong-tso. Altitude 4674 m.

Camp CXXXIV, Nov. 23rd 1901.

Nameless region in Western Tibet.

North. lat. 33° 45', East. long. 80° 13', Altitude 4587 m.

1906.

Camp II, Sept. 1st 1906.

Nameless region in N. W. Tibet, belonging to the system of the Kara-korum mountains. Very barren and desolate. The ground consists of fine dust and fine gravel. North. lat. 34° 34′, East. long. 79° 6′, Altitude 5552 m.

Camp VIII, Sept. 9th 1906.

At the southern foot of the Kwen-lun in the part of N. W. Tibet that is called Aksai-chin. Some grass grows along the base of the mountains.

North. lat. 35° 7', East. long. 79° 38', Altitude 4916 m.

Camp XXIII, Sept. 27th 1906.

On the shore of Lake Pool-tso or Pul-tso in N. W. Tibet. The region is very barren.

North. lat. 34° 53', East. long. 81° 55', Altitude 5077 m.

1907.

Tuksum, July 1st 1907.

Village and monastery in S. W. Tibet; valley of Upper Tsangpo. Comparatively desolate region.

North. lat. 29° 58', East. long. 83° 33', Altitude 4596 m.

Ganju-Gompa, July 1st 1907.

Village and monastery in the valley of the Upper Tsangpo. North. lat. 29° 54', East. long. 83° 38', Altitude 4631 m.

Dongbo, Camp CLXXXIX, July 1st 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet. North. lat. 29° 49°, East. long. 83° 41′, Altitude 4598 m.

Yüri, Camp CXCII, July 4th 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet. North. lat. 29° 56', East. long. 83° 19', Altitude 4605 m.

Nangi, Camp CXCIII, July 4th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet. The ground consists of dust and some gravel.

North. lat. 30° o', East. long. 83° 1', Altitude 4637 m.

Gyangchu-kamar, Camp CXCIV, July 6th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet. North. lat. 30° 4′, East. long. 83° 1′, Altitude 4661 m.

Chärok, Camp CXCV, July 6th 1907.

In the valley of Upper Tsangpo.

North. lat. 30° 14', East. long. 82° 57', Altitude 4657 m.

Hlayak, Camp CC, July 12th 1907.

At the base of Kubi-gangri, a part of the Himalaya. Gravelly region. North. lat. 30° 13', East. long. 82° 30', Altitude 4861 m.

Shapka, Camp CCI, July 12th 1907.

At the northern base of Kubi-gangri. Gravel and blocks. Near the source of the Brahmaputra.

North. lat. 30° 6', East. long. 82° 22', Altitude 4839 m.

The source of Brahmaputra, July 13th 1907.

On the top of an old moraine at the northern foot of Kubi-gangri. Blocks and gravel. Here and there some vegetation.

North. lat. 30° 6', East. long. 82° 16', Altitude 5015 m.

Buk-gyäyorap, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North. lat. 30° 24', East. long. 82° 27', Altitude 4870 m.

Dara-sumkor, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North. lat. 30° 16', East. long. 82° 30', Altitude 4931 m.

Tokchen, Camp CCXI, July 24th 1907.

S. W. Tibet, east of the Lake Manasarovar. Valley with a little brook.

North. lat. 30° 44', East. long. 81° 42', Altitude 4637 m.

Satlej, Sept. 6th 1907.

The old dried-up river-bed west of Rakas-tal. In the old river-bed there are salt and fresh pools.

North. lat. 30° 57', East. long. 81° 4', Altitude 4636 m.



II

A LIST OF

FLOWERING PLANTS FROM INNER ASIA

COLLECTED BY DR. SVEN HEDIN

DETERMINED BY VARIOUS AUTHORS

AND COMPILED BY

C. H. OSTENFELD AND OVE PAULSEN



In the following enumeration all the Flowering Plants collected by Dr. SVEN HEDIN during his travels in Inner Asia in the years between 1894 and 1907 have been

arranged according to ENGLER'S system.

To the name of each species are added the place and date of its publication and references to some general botanical works (J. D. HOOKER, Flora of British India; LEDEBOUR, Flora Rossica; etc.), otherwise only the necessary quotations. Further the botanical papers on collections from the same areas, viz. the Pamir area and the Tibetan area, are quoted. Where a general compilation of the botanical data exists, e. g. FEDTSCHENKO, »Flore du Pamir«, and HEMSLEY, »Flora of Tibet«, no reference is made to earlier papers.

After these quotations the locality where Dr. Hedin collected the species in question is given and also a note as to its reproductive condition (flowering or fruiting).

Subsequently there follow taxonomic notes and a short statement of the

geographical area of the species, as far as this is known.

In order to get the list as complete as possible we have made use of the earlier publications upon Hedin's plants, namely W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON'S list in »Petermanns Mitteilungen« (1900), but Dr. Hedin has furnished us with fuller details as regards the localities; further a paper on *Potamogetonaceae* from Asia by the Rev. I. O. HAGSTRÖM (in Botan. Notiser 1905), and a paper by Dr. Sv. MURBECK on two new gentians (in Österr. Bot. Zeitschr. 1899).

In this way we believe we have collected in one place all the records on the

Flowering Plants brought home by Dr. Hedin.

As mentioned in the preface specimens belonging to some of the plant families had been sent to the Berlin Museum more than a decade ago and were partly named there. We have always made use of the names given there, and in case of the families Umbelliferae, Leguminosa and Graminea we have sent them to Berlin again where Drs. L. DIELS, H. HARMS, R. PILGER and E. ULBRICH have reexamined the material and definitely named them for us. We wish to express our hearty thanks to these gentlemen for the valuable assistance given.

Amongst the other botanists who have assisted us, we wish to mention the Rev. I. O. HAGSTRÖM who named the *Potamogetonacea*, the late Dr. O. VON SEEMEN and the late Mr. Th. Wolf, who named or revised *Salicacea* and *Potentilla*

respectively.

The material of plants came from three rather different regions, viz. the Pamir, Tibet and East-Turkestan. The main interest lies in the Tibetan plants since this great highland area is far from sufficiently explored; the Eastern Pamir also traversed by Dr. Hedin requires further botanical exploration as the few plants brought home in several cases were either new to science or at least new to the area.

The incompleteness of our knowledge of the flora of these regions absolves us from any phytogeographical considerations, and we think it better to confine ourselves to a mere taxonomic enumeration of the plants actually found by Dr. Hedin,

To a much higher degree the same lack of knowledge exists with regard to a description of the vegetation. We therefore only refer to the compilation made by HEMSLEY in his Tibetan flora.

The few papers dealing with the floras of Pamir and Tibet including HEMSLEY'S and FEDTSCHENKO'S and later papers, are the following:

Danguy, Paul: Note sur une collection botanique rapportée du Pamir par le commandant de Lacoste. — Journ. de Botan., 21. année, 1908, pp. 49-53.

 Liste des plantes récoltées par le commandant de Lacoste au cours de sa mission en Asie centrale, en 1906. — Bull. mus. d'hist. natur., t. 14, 1908, pp. 129-132.

Federschenko, Olga: Flore du Pamir, d'après les explorations personelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. — Acta Horti Petropol., XXI, 1903, pp. 233—471. Supplément, ibid. XXIV, 1904, pp. 123—154. 2me Supplément, ibid. XXIV, 1905, pp. 313—355. 3me Supplément, ibid. XXVIII, 1907, pp. 97—126. 4me Supplément, ibid. XXVIII, 1909, pp. 455—514.

Hemsley, W. B. assisted by H. H. W. Pearson: The flora of Tibet or High Asia, being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the herbarium of the R. Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. — Journ. Linn. Soc., vol. 35, 1902, pp. 124—265.

Die botanischen Ergebnisse, in: Dr. Sven Hedin, Die geograph. wissensch. Ergebn. meiner Reisen in Zentralasien, 1894—1897. Peterm. Mitteil. Ergänzungsband XXVIII (Heft 131), 1900, pp. 372—375.

Keissler, Karl v.: Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen. — Ann. kk. Naturhist. Hofmuseum. Wien 1907, pp. 20—32.

STEWART, R. R.: The flora of Ladak, Western Tibet. II. List of Ladak plants. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 43, 1916, pp. 625-650.

I. Dicotyledones, Sympetalæ.

Fam. Compositæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scorzonera divaricata Turcz., in Bull. Soc. Moscou V (1832) 181; Maxim. in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 493; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647. Northern Tibet, Bash-Kurghan, Camp III, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flow. and with young fruits).

The specimens agree well with the var. virgata Maxim. (l. c. 495) of this polymorphous species.

Geogr. area: Mongolia, Northern China, Tibet, Western Himalaya (? S. virgata D. C.).

Scorzonera mongolica Maxim., in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 492.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering hardly yet begun).

MAXIMOVICZ mentions (l. c. 493) a »var. foliis distinctius trinerviis sensim acuminatis minusque carnosis» from Gobi, which seems to be our plant.

Geogr. area: Mongolia.

Chondrilla polydichotoma Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 2).

Herba perennis, glaber, Caulis erectus, 35—40 cm. altus, ramosissimus ramis permultis divaricato-dichotomis. Folia basalia caulorum squamiformia; caulina inferiora brevi-oblonga basi semi-amplectante, cetera in squamis minutis triangulari-setaceis reducta. Capitula parva, 3—8-flora, subcylindrica, 8—10 mm. longa, in apicibus ramorum ultimorum pedunculata. Squamæ involucri glabræ, exteriores paucæ, breves, obovatæ, interiores multo longiores oblongæ, obtusæ, margine ± membranaceo. Corollæ flavæ (?). Achenia matura non visa, immatura parva, superne vix angustata truncata, costata, subcompressa, conformia.

Ex affinitate Ch. pauciflora Ledeb. et Ch. leiospermae Kar, et Kir,, differt ramis divaricatis, foliis basalibus caulorum squamiformibus, glabritate totius plantae etc.

East-Turkestan, Gölme-Käti, freshwater pool at lower Tarim, 880 m.; 19th May 1900 (flow.; typus!); Camp I, Dunglik, 882 m., 1st July 1900 (flow.).

This remarkable plant has been referred to Chondrilla with some hesitation as the very young achenes do not show any definite character; but it has so much general likeness to Ch. parviflora Ledeb. in habit, shape of the heads and the involucral bracts etc., that I think the reference is correct.

Mulgedium tataricum (L.) D. C. Prodr. VII (1838) 248; Ledeb., Fl. Ross, II, 2 (1846) 842; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 369, XXIV (1904) 136; Lactuca tatarica C. A. Mey.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647.

East-Turkestan, Lower Tarim, 830 m., summer 1900 (leafy shoots only);
Camp XVI, Tuna-toghdi, eastern Tarim, 825 m., 8th June 1900 (leafy rosettes only).
Geogr. area: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Afghanistan, Pamir, Turkestan,
Tibet, Kansu.

Sonchus dentatus Ledeb, Fl. Alt. IV (1833) 141; Icon. pl. Fl. ross, tab. 87; Fl. Ross, II, 2 (1846) 835.

Var. tibeticus Ostf. nov. var. Differt a typo lævitate squamarum involucri, et colore corollæ: albescente in parte majore, sed dentibus apicalibus et parte superiore inferne roseo.

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., beginning of Aug. 1900 (flow.).

The specimen present agrees well with S. dentatus Ledeb., only it has pale (whitish) flowers with orange-red shade on the underside of the corolla and darkred teeth, and the whole involucre is quite glabrous.

Geogr. area (of the main species): Altai mountains.

HEMSLEY and PEARSON, Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374, record a »Sonchus sp.« without flower from Harato, which according to Dr. Hedin is the northern slope of southern Tsaidam, NE. Tibet, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Crepis flexuosa (Ledeb.) Clarke, Compos. Ind. (1876) 254; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia flexuosa Ledeb. Fl. Ross. II,2 (1846) 838; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 136; XXVIII (1909) 495; Y. glauca Edgew. in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 79; Prenanthes polymorpha, 7, flexuosa, Ledeb. Fl. Altaic, IV (1833) 145.

Eastern Tibet, summer 1900 (flow.).

Geogr. area: Altai mountains, Tibet, Himalaya, Kansu.

Crepis tenuifolia Willd, Sp. pl. III (1800) 1606; Stewart, in Bull, Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia diversifolia Ledeb., Fl. Ross, II, 2 (1846) 837; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 135; XXVIII (1909) 495.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (sterile). Geogr. area: Siberia, Dahuria, Mongolia, Tibet.

Taraxacum leucanthum Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 815; Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 29; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 367; XXIV (1904) 135, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 494; T. bicolor Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 188.

Eastern Pamir, Marsh at the eastern shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.).

Eastern or Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., July-Aug. 1901 (flow. and with young fruits).

Geogr. area: Altai, Pamir, Tibet, Mongolia.

Taraxacum dealbatum Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 30. Northern Tibel. Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (young flower).

Only one tiny specimen is present, but it agrees well with specimens from »Tib. occ., 14—18000 feet, T. Thomson«, in the Copenhagen herbarium, and they have been identified by HANDEL-MAZZETTI with his T. dealbatum.

Geogr. area: Altai, Chinese Turkestan, Tibet, Mongolia and Eastern Siberia.

HEMSLEY and PEARSON (Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 [1900] 374) record two Taraxacum-species under the names of T. palustre D. C. and T. lanceolatum

Poir, from Dr. Hedin's collection of 1896, both from Kwen-lun (Mit and Sarik-kol 5—6th Aug.); but as I have not seen the specimens, I am not able to refer them to the modern species. Compare HANDEL-MAZZETTI'S monograph, which besides the two species recorded by me gives the following species from Tibet:

T. bessarabicum (Hornem.) Hand. Mazz.; T. coronatum Hand. Mazz.; T. Wallichii D. C.; T. brevirostre Hand. Mazz.; T. dissectum Ledeb.; T. indicum Hand. Mazz.; T. Steveni (Spreng.) D. C.; T. ceratophorum (Ledeb.) D. C.; T. tibetanum Hand. Mazz.; T. mongolicum Hand. Mazz.; T. eriophodum (Don) D. C.; T. paludosum (Scop.) Lightí; T. vulgare Lam.; T. alpinum (Hoppe) Hegetschw. et Heer; T. sikkimense Hand. Mazz.; T. heteroloma Hand. Mazz., and T. stenolopium Hand. Mazz., — altogether 19 species.

Cirsium arvense (L.) Scop, Fl, Carn, II (1772) 126; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 363, XXVIII (1909) 492 (var. incanum Ledeb.); Cnicus arvensis Hoffm.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

East-Turkestan, Milka, wooded place at the middle Tarim, 1108 m., 9th Octob. 1899 (leafy shoots only); Ak-satma, wooded place at the middle Tarim, 10th Oct. 1899 (leafy shoots only).

Geogr. area: Northern temperate Eurasia, and as a weed in other temperate regions.

Saussurea bracteata D. C., in Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 94, tab. 102; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Stewart, in Bull, Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. E. Tibet, Camp XXXI, at a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896; S. W. Tibet, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo. 4598, and Camp CXC, Tuksum, 4596, 1st July 1907 (flow, begun).

Geogr. area: Tibet and Kashmir (Himalaya).

Saussurea Thoroldii Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 115, pl. IV; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Tibet, without locality, most probably from Inner or Eastern Tibet, ca. 5000 m., in the summer 1901 (flow.); Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896.

This is one of the most curious Tibetan plants; HEMSLEY (l. c.) has given a rather good drawing of it; the corollas are pink-purple and the anthers dark grey-ish blue.

Geogr. area: Tibet and West-China and Mongolia (high-alpine).

Saussurea Wellbyi Hemsley, in Hook., Icon pl., pl. 2588 (1899); Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibel, Camp XIII, Kalta-alaghan Mountains, 4652 m., 24th July 1900 (flow.): Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Tihet.

Saussurea arenaria Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 490.

Northern or Inner Tibel, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Determined at Kew Herb.

Geogr. area: Kansu.

Saussurea humilis Ostf. nov. sp. (Pl. V, Fig. 4).

Caulis subnullus. Folia subrosulata linearia vel lanceolato-linearia, basi dilatata, acuta, runcinato-pinnatifida lobis parvis deflexis distantibusque acutis mucronatisve, superne ± sparse minute glanduloso-hispida, subtus nuda, marginibus basin versus parce arachnoideo-lanatis. Capitula solitaria, rarius bina, diametro ca. 1.5 cm. Involucri bracteæ ca. 3-seriatæ, apice obtusæ, glabræ vel apicem dorsalem versus sparse hirsutæ, exteriores triangulato-obovatæ, marginibus latis, nigris, interiores lanceolato-obovatæ. Receptaculi setæ quam achæniis breviores numerosæ. Flores lilacini (?). Pappi setæ 2-seriatæ, exteriores quam interioribus duplo vel ultra breviores, breviter plumosæ, interiores longe plumosæ, ca. 10 mm. longæ, basin versus fuscæ, ceteroquin albæ, quam corollis breviores. Corollæ tubus limbo paullo longior; antennarum appendices parce floccoso-lanatæ; achænia (immatura) 2.0—2.5 mm. longa, kevia, striata angulataque.

A S. Koslowi C. Winkl, proxima differt foliis angustioribus glabrioribusque, apicibus involucri bractearum non reflexis; pappi setis interioribus corollæ dimidium limbum attingentibus etc. A S. Andersonii Clarke differt receptaculis setiferis, pappi setis exterioribus breviter plumosis, achæniis lævibus etc.

Northern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Saussurea subulata C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 367; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186.

Northern Tibel, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Kashmir (Himalaya) and Mongolia.

Saussurea glanduligera Schultz-Bip., in Hook, f., Fl. Brit, Ind. III (1882) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. W. Tibet, the Lake Pool-tso, at the southern foot of Kwen-lun, 5077 m., 27th Sept. 1906 (flow.).

Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea pulvinata Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 493. Eastern Tibet, Camp XLI, 5375 m., 20th July 1901 (flow.). Determ. at Kew Herb. Geogr. area: Nan-shan.

Saussurea salsa (M. B.) Spreng., System. veget. III (1826) 381; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358; XXIV (1904) 134; (1905) 336; XXVIII (1909) 491; S. crassifolia D. C., in Ann. Mus. hist. nat. XVI, 201; S. papposa Turcz., Fl. Baical-Dahur. II, no. 655.

Eastern Pamir, sandy place at the shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 16th July 1894 (flower buds not yet opened).

East-Turkestan, Eastern Tarim, Camp XVI, Tuna-toghdi, 825 m., 8th June 1900 (sterile).

Northern Tibel, Camp VII, Temirlik, 2961 m., 10th July 1900 (young flower-buds only); Kash-otak, 2916 m., medio Aug. 1900 (flow.).

Geogr. area: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Central Asia to Mandshuria.

Saussurea Thomsoni C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 227; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibel, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea gnaphalodes (Royle) Ostf. nov. comb.; S. sorocephala Hook f. et Thoms., in Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 360; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Steward, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640; Aplotaxis gnaphalodes Royle, Ill. Bot. Himal. (1839) 25, tab. 59, et in D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. andryaloides D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. sorocephala Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 43.

Eastern Pamir, the left old moraine of the Korumde glacier, Mustagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (no flowers).

N. E. Tibel, Camp XXVI, 4946 m., 30th June 1901 (no flowers). Inner or Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.).

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896; Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

The identification of the two first nos, is not sure, as there are no flowers present. Geogr. area: Himalaya, Tibet, Pamir, Altai.

Saussurea pamirica C. Winkl., in Acta Hort. Petropol. XI (1890) 171; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 359; XXIV (1904) 135, (1905) 336; XXVIII (1909) 492.

Eastern Pamir, between the two glaciers Kamper-kishlak and Yambulak-bashi on the western slope of Mus-tagh-ata, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flow.).

Geogr. area: N. W. Tibet (Zugmayer, acc. to Keissler), Pamir, Karakash Mountains (Dr. Cayley, in Herb. Kew).

Saussurea alpína (L.) D. C., in Ann. Mus. Paris XVI (1810) 198; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 394; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358 (var. Kuschakewiczi C. Winkl.).

Northern Tibet, Camp I, valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (recorded by HEMSLEY and PEARSON).

It seems to me rather doubtful if the plant recorded by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) as »S. alpina, var.«, really is S. alpina.

Geogr. area: N. temp. and arctic regions; Siberia, Persia; Pamir (var. Kuschakewiczi).

Aster.

The Aster-forms of the group Alpigeni are very difficult to distinguish, especially those growing in the alpine parts of Asia. They need a thorough revision based upon the original types described by HOOKER fil., CLARKE, BUNGE and DE CANDOLLE.

BENTHAM (Genera pl. II, 272) was, no doubt, quite correct when he rejected DE CANDOLLE'S genus *Heterochæta*, as the distinction between forms with double pappus and those with single pappus is not of generic value.

CLARKE (Comp. Ind., 1876, pp. 42—45) makes the first attempt to clear up the Himalayan and Tibetan species of the Alpigeni. He admits three species with single pappus: A. alpina L., A. himalaicus Clarke and A. tricephalus Clarke, and three with double pappus: A. heterochæta Benth. (=Heterochæta asteroides D. C.), A. elegans Hook, f. et Thoms., and A. diplostephioides Benth. (=Heterochæta d. D. C).

In HOOKER fil. (Fl. Brit. Ind. III, 1882, pp. 250—251) we find A. himalaicus Clarke and A. tricephalus Clarke, while HOOKER has seen no true A. alpinus from Himalaya; he adds a new species A. Stracheyi Hook. f. with single pappus. Among those with double pappus HOOKER keeps A. heterochæta and A. diplostephioides; he adds a new species A. tibeticus Hook. f., but rejects A. elegans Hook. f. et Thoms., saying: »I fail to recognise CLARKE'S A. elegans H. f. & T., described by him at Calcutta as from Sikkim. I find no species having biseriate pappus together with very silky achenes except A. diplostephioides«.

None of these two authors does mention that BUNGE (1835) has described an A. flaccidus from the Alatau Mountains, which is »proxime affinis A. alpino L.«.

Later HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. XXX, 1895, 113) has a new species A. Boweri which is »A. flaccido forma minima similis«. In Hook. Icon. pl. (pl. 2495)

this species is drawn, and here HEMSLEY has added: »This may prove to be specifically the same as A. flaccidus Bge«.

Neither BUNGE nor HEMSLEY tell if the pappus is single or double (uniseriate or biseriate). If specimens from Alatau (KARELIN and KIRILOFF) and from alpine Turkestan (A. REGEL, 1879) are rightly named as A. flaccidus Bge — what I believe they are —, this species has biseriate pappus, but the outer rays are usually few and short, often difficult to discover. On the other hand the figure of A. Boweri in Hook. Icon. shows only uniseriate pappus, and the plant, which I have seen at Kew, looks on the whole so different from what I take as A. flaccidus Bunge, that I do not think it possible that they are one and the same species.

Besides the difference with regard to the pappus the species of the *Alpigeni* are said to be distinguished by the hairiness of the achenes, by the shape and hairiness of the involucral bracts and by the size of the stem and its being monocephalous or pluricephalous.

If we take the species with uniseriate pappus at first we have:

A. alpinus L., monocephalous; narrow-lanceolate involucral leaves, ± covered with short, rather stiff hairs; achenes adpressed-pilose. Not found in Himalaya, but in Pamir, Alatau etc.

A. himalaicus Clarke, monocephalous; invol. leaves broadly elliptic-lanceolate, \pm leafy and long, pubescent; achenes densely pilose. Himalaya.

A. tricephalus Clarke, usually tricephalous; invol. leaves narrow-lanceolate, pubescent; achenes densely pilose. A taller plant than the others. Himalaya.

A. Stracheyi Hook. f., monocephalous; invol. leaves linear-oblong; foliage leaves (which in all the other species are entire) coarsely serrate or laciniate; achenes »pubescent or silky«. Himalaya.

A. Boweri Hemsley, usually monocephalous, but with many branches from the same rhizome; invol. leaves linear-lanceolate, pilose-hairy; achenes sparingly hirsute and with black points. Tibet.

None of these were in the main part of Hedin's collection, but in the small collection from 1896—97, which was presented to Kew Herbarium, HEMSLEY and PEARSON identified some specimens with A. Boweri, which we therefore have to enumerate here:

Aster Boweri Hemsley, in Journ. Linn. Soc. vol. 30 (1895) 113; Icon. plant., pl. 2495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet.

The species with biseriate pappus are still more confused, but after a careful examination of rich material, mostly from Kew, and of the specimens in Hedin's collection, I have settled with the following arrangement admitting that it is only provisional and arbitrary.

A. diplostephioides (D. C.) Benth. (apud Clarke). Monocephalous tall and robust; involucral leaves lanceolate, leafy, villose. Achenes large, densely adpressed-pilose (silky). Flower heads larger than in the other species. Outer series of pappus-rays short, paleaceous, white; inner series much longer, reddish (at least in dried material). Himalaya.

Aster flaccidus Bunge, in Mém. Sav. Étrang. Pétersb. II (1835) 599, et Verzeichn. Altai-Geb. ges. Pfl. St. Petersb. (1836) 102; A. heterochæta Benth. ex Clarke, Comp. ind. (1876) 44; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 250 pro max. parte; (?) Heterochæta asteroides De Cand., Prodr. V (1836) 282.

Rhizome short or longer and creeping, adventitious roots thin. Pubescent to woolly; stem erect, with few or more stem-leaves; radical leaves petiolate, oblanceolate to obovate, obtuse or acute, glabrous or hairy; stem-leaves smaller linear or oblong; heads solitary. Uppermost part of the stem and the involucral leaves usually ± woolly. Involucral leaves linear or linear-oblong, acute, long, often somewhat leafy, and often dark-coloured towards the tips. Achenes sparingly hairy of ordinary, somewhat appressed hairs, or nearly glabrous. Pappus double, white or (at least in old herbarium specimens) somewhat reddish, outer series very short, subulate-paleaceous.

This species seems to have a rather wide range in the alpine parts of the central region of Asia. In HEDIN'S collection it is present from:

Eastern Pamir, the old shore-moraine of the Korumde-glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Northern Tibet, Ara-tagh, 4652 m., 24th July 1900 (flow.). Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet, Pamir, Thian-Shan, Alatau, Altai.

As a variety of this species I consider a plant which was present in Hedin's collection from several localities. It differs from the main species only in the achenes which have a ± rich covering of glandular club-shaped hairs besides sparse ordinary hairs. I have named it:

var. fructu-glandulosus Ostf. nov. var. Differt a typo acheniis pilis glanduliferis clavatis præter pilos ordinarios instructis.

¹ K. v. Krisster (in Ann. Naturbist. Hofmus., Wien, Bd. XXII, 1907, 26) has described a var. glandulosus Keissl of A. flaccidus from Mangzaka, Tibet (5370 m.). The description runs stoliis nothing is said about the achenes I cannot refer it to its proper place and do not know if it is a variety of A. flaccidus or of A. Hedinii described below.

Northern Tibet, Camp XVII, at a river, 4024 m., 31st July 1900 (flow.); Karyakak-sai, Camp X, Chimen-tagh, 3984 m., 21st July 1900 (flow.); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.; some spec. very large); Eastern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, Camp CCXI, East of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flow.).

Geogr. area: (of the var.): Tibet and Himalaya. In the Kew Herb. I have only seen one specimen of it; it lies amongst plants of the following species and was collected

by J. D. HOOKER at Sikkim, 24th July 1849.

That A. flaccidus Bunge and A. heterochata Benth, are the same species I feel convinced after examination of the ample material in the Kew Herb. But under the latter name is also found another plant, which perhaps is DE CANDOLLE'S original Heterochata asteroides. In Kew Herb, there are several sets of specimens collected by ROYLE, and DE CANDOLLE'S plant was founded on material given him by ROYLE, but as ROYLE'S sets are mixtures of several species and as DE CANDOLLE'S description is quite insufficient, I dare not use his name for a species which I am going to describe below and which has been mixed up with A. flaccidus (A. heterochata), from which it seems fairly distinct.

A. Hedinii Ostf. nov. sp.; A. heterochæta Benth. pro min, parte; (?) Heterochæta asteroides De Cand. Prodr. V (1836) 282.

Sect. Alpigeni. Planta perennis, ± hirsuta, monocephala; rhizoma breve (præmorsum) radicibus ± numerosis, tuberosis fasciculatis instructum. Folia rosulata oblonga vel oblongo-obovata, integra, obtusa; folia caulina minora, oblonga, basi semi-amplectente. Brateæ involucri lineares vel oblongo-lineares, acutæ, subtus pilis ± glanduliferis atratisque tectæ. Capitula magna (diametro 2.5—3 mm.); corollæ florum exteriorum angustæ purpureo-lilacinæ, interiorum flavæ; achenia dense pilis albis adpressis tectæ. Ceterum ut A. flaccidus cui proxime.

This plant is easily distinguished from the other species by its tuberous adventitious roots and the silky-hairy achenes. It differs further from A. flaceidus in the more even hairiness of the stem and stem-leaves, the latter usually being more numerous and larger.

The silky-hairy achenes point towards the Heterochæta asteroides D. C., which is described as having machænio villoson, while CLARKE when transferring it to Aster under the name of A. heterochæta says: machænium pilis tenuibus patulis inspersum. DE CANDOLLE has only had the upper part of a plant and has consequently no description of the tuberous roots. But also if we admit that DE CANDOLLE'S description covers our plant, it still needs a new name when transferred to Aster.

This plant is in HEDIN'S collection:

S. W. Tibet, on the way between Camp CCIII, Dara-sumkor, 4931 m., and Camp CCIV, Bak-gyayorap, 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (flow.)

I have further seen it from the following localities (all present in Kew Herb.); Sikkim, 15th and 24th July 1849, J. D. Hooker; Kashmir, Herb. Falconer, 3657 m. (mixed with A. flaccidus); NW. India, Royle (mixed with the same); Ridge above Jhala, Ganges Valley, 12—13000 feet, Duthie No. 790, 29th June 1883; Yatung, Tibet, H. E. Hobron 1897.

Geogr. area: Alpine Himalaya and adjacent parts of Tibet.

As to A. elegans Hook f, et Thoms, apud Clarke, no authentic specimen is in Kew Herb., and I follow Hooker fil. in leaving it out.

A. tibeticus Hook. f. (Fl. Brit. India III, 251) consists — to judge from the many specimens at Kew — mainly of forms of the species aggregate "Erigeron alpinus", mostly "var. uniflorus" in the sense of Hook. f., Fl. Brit. India III, 256. But also specimens of A. flaccidus (A. heterochæta) are found under that name. As based upon such a mixture I think it better to drop this name.

Waldheimia tridactylites Kar. et Kir., in Bull, Soc. Nat. Mosc. (1842) 126; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 356; Allardia glabra Done, in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 88, tab. 96; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A. tridactylites Hook. f. et Thoms., in Clarke, Comp. ind. (1876) 144.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 13th Aug. 1894 (flowering). NW. Tibel, Kara-korum Mountains, Camp. II, 5522 m., 1st Sept. 1906 (flowering). Geogr. area: Alatau Mountains, Pamir, Tibet, N. W. Himalaya.

Waldheimia Stoliczkai (Clarke) Ostf. nov. comb.; Allardia Stoliczkai Clarke, Comp. ind. (1876) 145; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 313; Stewart, in Bull. Torrey Bot, Club (1916) 645.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, on the way between Kotch-kortchu, 4161 m. and Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering),

Geogr. area: Western Tibet.

Leontopodium.

Dr. G. Beauverd of Geneva (L'Herbier Boissier), who has made a special study of the genus *Leontopodium* and allied genera, has examined the material brought home by Dr. Sven Hedin and has published four new varieties (in Bull. Soc. bot. Genève, 2. série, vol. II [1910], pp. 249-253).

Leontopodium alpinum Cass., in Diet, Sc. nat. XXV (1822) 474; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 26; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 355; XXIV (1904) 134, (1905) 336; XXVIII (1907) 114.

1, var. frigidum Beauverd, I. c. 249.

Western Tibet, »ad nives circ. 4600 m, altitudinis, ad merid. fluv. Tsangpo (30° N., 83° 15' E. Greenw., leg. Sven Hedin, 1906)«.

This plant is not amongst the material which I have at my disposal, and I quote BEAUVERD'S words with regard to the locality.

2, var. debile Beauverd, I. c. 250.

S. E. Pamir, Kara-su valley in Taghdumbash-Pamir, 4315 m. 8th Aug. 1895 (flowering).

BEAUVERD'S habitat (a Thibetus occid., Kara-sua) is wrong. Probably he thought that all place-names given in Hedin's collection were Tibetan.

3. var. Hedinianum Beauverd, l. c. 251.

Eastern Pamir, the left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Also with regard to this variety BEAUVERD'S locality is not correct (a Thibetus occid., ad nives supra Korumdea).

4. var. pusillum Beauverd, l. c. 252.

Eastern or Inner Tibet, Camp E = Camp LXV (25th Aug.), 5074 m., 15th Aug. 1901 (flowering).

BEAUVERD'S locality ("Thibetus occid., ad nives supra Sammon, 15th Aug. 1906") is not correct.

Beside these varieties HEMSLEV and PEARSON (I, c.) record L, alpinum from Northern Tibet, Sarik-kol, 3469 m., 5th Aug. 1896, and Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896 (according to notes by Dr. HEDIN).

Geogr. area (of L. alpinum): Alps of Europe, Siberia, Pamir, Tibet, Himalaya, China.

Inula salsoloides (Turcz.) Ostf. nov. comb.; Inula ammophila Bunge, ex D. C. Prodr. V (1836) 470, et β, salsoloides ibid.; I. Schugnanica C. Winkl., in Act. Hort. Petropol. XI (1890) 276; Conyza salsoloides Turcz., in Bull. Soc. Nat. Mosc. V (1832) 197; (?) Iphiona radiata Benth., in Henders, and Hume, Lahore, 323.

East-Turkestan, Karaunelik-köl, a lake at the right (southern) side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Turkestan to Kansu and Mongolia, Wakhan (in Pamir).

Tanacetum tibeticum Hook, f. et Thoms., ex Clarke, Compos. ind. (1876) 154: Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 319; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsband 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 182; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 27: Danguy, in Bull, Mus, d'hist, nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 352; Chrysanthemum t. O. Hoffmann, in Vid. Medd, Naturh, For., København (1903) 149.

Eastern Pamir, sandy slope on the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering); on the road from Koch-korchu, 4161 m., to Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering, and with big galls at the base of the shoots); Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 6th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Pamir, Tibet, Himalaya.

Artemisia salsoloides Willd. sp. pl. III (1800) 1832; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Keissler, in Ann. Naturh, Hofmuseum (1907) 27 (var. typica Hook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A Welbyi Hemsl. et Pearson, in Journ. Linn. Soc. vol. (1902) 183.

N. W. Tibet, Camp VIII, at the southern foot of Kwen-lun, 4916 m., 9th Sept. 1906 (flow.); Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (ster.).

var, Welbyi (Hemsl. et Pearson) Ostf. nov. comb.

Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.).

I consider A. Welbyi only a high-alpine form with darker colouring of A. salsoloides Willd.

Geogr. area: from Bessarabia eastwards to Tibet and Mongolia.

Artemisia pamirica C. Winkler, in Acta Horti Petropol. XI (1890) 329; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 346; XXIV (1904) 132, (1905) 332; XXVIII (1909) 490.

Eastern Pamir, Kara-jilga, valley and rivulet at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Pamir.

Artemisia maritima L. sp. pl. (1753) 1186; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 347; XXIV (1904) 132.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, SE. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile): Bash-kurghan, Camp III, on the frontier between E. Turkestan and Northern Tibet, 2629 m., 5th July 1900 (not yet flowering).

As the specimens (from Tatlik-bulak) are only leaf-rosettes and rhizome without any stems, flowers or fruits, the identification is not quite sure. The specimens from Bash-kurghan belong to var. pauciflora (Web.) Ledeb. (Fl. Ross. II. 2, 1845—46, p. 570) = A. marit. a. Stechmanniana Bess.

Geogr. area: Coasts of temp. Europe; widely distributed in the salt regions and deserts of Asia.

Artemisia Stracheyi Hook, f. et Thoms, ex Clarke, Comp. Ind. (1876) 164. Hook, f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 328; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183;

Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.); SW. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of Lake Manasarovar. 4654 m., 24th July 1907 (flow. hardly begun).

Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Artemisia minor Jacquem., ex Besser, in Bull. Soc. Nat. Moscou IX (1836) 22; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 329; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

Northern Tibet, Camp XVI, at the shore of Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flow.). Geogr. area: Himalaya, Tibet. (The record from Pamir by O. Hoffmann, Compositæ, in O. Paulsen, Vid. Medd. Naturh. For. København [1903] 151, is wrong.)

Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 1).

Sect. Abrotanum. Herba fragrans perennis, 10—15 cm. alta, glanduloso-pubescens, caulibus erectis vel suberectis purpureis, ramis brevibus floriferis subadpressis. Folia sessilia, circumscriptione oblonga vel lanceolato-elliptica, subtus dense glandulosa, viridia, inferiora et media bipinnatisecta, superiora simpliciter pinnatisecta, segmentis lanceolatis vel linearibus, basin versus gradatim decrescentibus, serratis, obtusis vel mucronatis, in sicco apicibus involutis, rachi alata, irregulariter subpectinatim serrata. Capitula in racemis paniculam foliosam angustam formantibus disposita, hemisphærica, nutantia, diametro ca. 2,5 mm. Involucri squamæ late ellipticæ vel suborbiculares, glabræ vel parce glandulosæ, atræ vel atro-brunneæ dorso mediano viridi et margine late membranaceo integro vel scarioso. Corollæ extus dense glandulosæ, purpureæ; achænia juvenalia glabra.

Ex aff. A. sacrorum Ledeb. et A. biennis Willd. Ab A. sacrorum differt colore squamarum caulorumque, foliorum sessilium forma, indumento glanduloso, caulibus herbaceis, involucri squamis non hirsutis nec villosis. Ab A. bienni differt perennitate, colore squamarum, indumento glanduloso etc.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flow.).

Senecio arnicoides Wall. Cat. (1829) 3138, partly; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 350; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185 (var. frigidus Hook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646; Ligularia arn. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, to the east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering); height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (in bud only).

Geogr. area: Central and Western Himalaya; Tibet.

Senecio goringensis Hemsl., in Kew Bull. (1896) 212; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Cremanthodium g. Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185.

Northern Tibet, Camp XXV, at lake No. XVIII, 4920 m., 12th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet.

6. VI, 3.

Fam. Caprifoliaceae

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Lonicera glauca Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. II (1858) 166; C. K. Schneider, Handb. Laubhölzk, II (1912) 701; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909); Rehder, in Missouri Bot. Garden, Rep. 14 (1903) 92; L. Semenovii Regel, in Act. Hort. Petrop. V (1878) 608.

South Western Tibet, Height above the source of Tsangpo, the northern foot

of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering begun).

The material is rather scanty and the identification is not quite sure as there are several allied species of the sect. Bracteatæ (cfr. SCHNEIDER, I. c).

Geogr. area: Himalaya, Tibet; (of L. Semenovii): Thian-shan, Alai Mountains, Pamir.

Fam. Lentibulariaceae

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Utricularia minor L., Sp. pl., ed. 1 (1753) 18.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m.; 10th April 1900 (germinating hibernacula mixed between U. vulgaris).

Geogr. area: Widely distributed in the northern temperate regions.

Utricularia vulgaris L., Sp. pl., ed l (1753) 18; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m., 10th April 1900 (germinating hibernacula); Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 23rd June 1900 (flowering).

Geogr. area: Widely distributed in the northern temperate regions.

Fam. Bignoniaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Incarvillea Younghusbandii Sprague, in Kew Bull. 1907, 320.

Inner Tibet, Between Camp LXX and LXXI, ca. 4800 m., 1st Sept. 1901 (with fruit, Pl. III, Fig. 3); Camp LXXVIII, the shore of Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (sterile); On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., in the valley of Upper Tsang-po, 1st July 1907 (flowering, Pl. III, Fig. 4).

The species is near to I. compacta Maxim., I. grandiflora Bur. et Franch. and I. Bonvaloti Bur. et Franch., but seems distinct enough to be kept specifically separate.

Geogr. area: Tibet.

Fam. Scrophulariaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lagotis brachystachya Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. XXVII (1881) 526; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern Tibet, Camp XVII, in a river, 5073 m., 1st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Eastern Tibet, near Camp XI.IV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Kansu.

Lancea tibetica Hook, f. et Thomson, in Journ. of Bot. 9 (1857) 244, tab. 7; Hook, f., Fl. Brit. Ind, IV (1885) 260.

Inner Tibel, Camp LXXVIII, shore of the lake Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (with ripe fruit). (det. C. H. Ostenfeld).

Geogr. area: Tibet.

Oreosolen unguiculatus Hemsley, in Hook, ic. pl. 4. ser. 5 (1896) 2467; Hemsley, in Journ. Linn, Soc. 1902, 193.

Inner Tibet, Between Camp LXX and LXXI: 4757 m., 1st Sept. 1901 (with flower and fruit, a thick bivalved capsule).

Geogr. area: Known only from Tibet.

Pedicularis abrotanifolia M. Bieb., in Stev. Mon.; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 879, fig. 104; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 47.

Eastern Pamir, Kara-jilga at Bassik-kul; 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Geogr. ara: Mongolia, Ural, Songaria.

Pedicularis cheilanthifolia Schrenk; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 273; Hook. f., Fl. Brit. India 4 (1885) 308; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; Prain, in Ann. roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 171, tab. 32; Fedtschenko, in

Acta Horti Petrop. XXI (1903) 161, XXVIII (1907) 24, XXVIII (1909) 47; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30. (Text fig. 1.)

Eastern Pamir, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29 th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July, 1900, (flowering).

Geogr. area: W. Himalaya, Songaria, Kansu.

Fig. 1.

Pediculario globifera (a)
and P. cheilanthifolia (b).

Pedicularis globifera Hook, f., in Fl. Brit. Ind. 4 (1885) 308; Prain, in Ann. roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 170, tab. 32. (Text fig. 1.)

Eastern Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Himalaya.

Pedicularis longiflora Rudolph, in Mém. Ac. Pétersb. IV (1811) 345; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 276; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 112, tab. 1; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30.

S. W. Tibel, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Mongolia, Transbaicalia.

Pedicularis Oederi Vahl, in Hornemann, Dansk oekon. Plantelære (1806) 580; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 181, tab. 34; Hemsley, in Journ, Linn. soc. 1902, 193; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 163.

var. heteroglossa Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 182.

Northern Tibet, Between Camp XVII and XVIII, 4175 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Throughover arctic countries; mountains of Europe and Asia. The var. is known from Himalaya and N. China.

Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 1, and Text fig. 2) (Verticillata). Perennis caespitosus caulibus parce arachnoideis erectis v. obliquis, in specim.

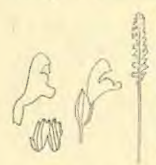


Fig. 2. Policularis Svenkedinis,

10—12 cm, altis. Folia opposita, superne verticillata, inferiora longe petiolata, angusta, circumscriptione sublinearia, pinnatisecta, segmentis 7-10-jugis longitudine 2 mm, non superantibus crenatorotundatis. Flores breviter pedicellati v. subsessiles, conferti, bracteis inferioribus foliaceis, superioribus linearibus. Calyx arachnoideo-lanatus, antice ad ca. 1/3 fissus, dente posteriori ceteris minori, dentibus crenato-cristatis. Corollæ tubus inferne infractus superne ampliatus calycem plus dimidio superans, labii trilobi lobis orbiculatis, galeæ erectæ labium superantis parte superiori fronte declivo vix v. levissime concavo, antice oblique detrun-

cato, ita ut margo anterior galeæ superne convexus inferne concavus. Filamenta ex adverso ovarii inserta glabra. Fructus maturus deest.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

This species is rather like *P. cheilanthifolia* and *P. globifera*, but it differs plainly from both in the form of its corolla, especially the galea. For better comparison I have annexed drawings of a flower of each of these species (Text fig. 1).

Pedicularis uliginosa Bunge (1839); Ledeb. fl. ross. III (1846—51) 290; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 906, fig. 151; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 162, XXIV (1904) 15, XXIV (1905) 28, XXVIII (1907) 24. Eastern Pamir, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Transbaicalia, Mongolia, Altai, Songaria.

Pedicularis spp.

East-Turkestan, Chigelik-ui, Lower Tarim, 819 m., 11th-18th June 1900 (with young inflorescence).

Eastern Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering, but later spoiled by insects).

Scrophularia dentata Clarke, in Benth. Scrophul. indicae (1835) 19; Hook. f., Fl. Brit, Ind. IV (1885) 256; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1912, 192.

S. W. Tibet, Between Camp CXCIV, Gjangtju-kaman, 4661 m., and Camp CXCV, Tharck, 4657 m., valley of Upper Tsangpo, 6th July 1907.

(A little doubtful. The specimens are very young and hardly flowering). Geogr. area: Himalaya.

Fam. Solanaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lycium ruthenicum Murr. (1779); Ledeb. fl. ross. III (1846—51) 190; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 241; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 343.

East-Turkestan. »Occurs everywhere at Tarim and Lop-nor. The east-turkish name of this plant, Ak-tikken (i. e. white t.) is very common in geographical names. I have passed 9 places called Tikkenlik« (Sven Hedin on the schedule). Ab. 850 m. Spring or early summer of 1900 (sterile).

Geogr. area: Southern Russia, S. W. Siberia, Transcaspia, Songaria.

Scopolia sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.
Northern Tibet, Between Camp XXIX and XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896
(det. Hemsley and Pearson).

Fam. Labiatæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ajuga lupulina Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. 23 (1877) 391; ibid. 29 (1884) 182, tab. III; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 346.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, between Naktsong-tso and Selling-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. arcu: Kansu, Petchili.

Dracocephalum heterophyllum Bentham, in Labiatarum Genera et species (1836) 738; Hook, f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 665; Hemsley, in Journ. Lin. Soc. (1912) 195; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko.

in Acta horti Petrop. XXI (1903) 170, XXIV (1904) 15, (1905) 29, XXVIII (1907) 25, (1909) 50; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 345.

Eastern Pamir, East-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).
Northern Tibel, Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896. Camp XXI, 4965 m.,
7th Sept. 1896 (det, Hemsley and Pearson).

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tian-shan, Himalaya.

var. rubicundum O. Pauls. nov. var., calycibus brevibus (11 mm. longis, dum 15—19 mm. longitudo normalis), ± rubro-tinctis, foliis cordatis, in petiolum vix decurrentibus.

Northern Tibet, Camp XVI, upper Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flowering); Eastern Tibet, Camp LXVI 4863 m., 26th Aug. 1901 (w. young fruits).

Dracocephalum stamineum Karelin et Kirilow, in Bull. nat. Moscou (1842) 423: Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 384; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 666; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 120, XXVIII (1909) 50.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 14th Aug, 1894 (flowering). Geogr. area; Tian-shan, Himalaya, Songaria.

Fam. Borraginaceæ

(determ. by OVE PAULSEN).

Arnebia guttata Bunge (1840); Ledeb. fl. ross. III (1846-51) 139; O. Fedtschenko, in Acta h. Petrop. XXI (1903) 151, XXIV (1904) 14, XXVIII (1907) 21, (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 342.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 6th July 1894 (flowering). Geogr. area: Tian-shan, Altai, Songaria.

Eritrichium pectinatum (Pallas) D. C., Prodr. X (1846) 127; Ledeb. fl. ros. III (1847-49) 152; Kryloff, Fl. Altaica IV (1907) 896; E. ciliatum Rudolph, in Mém. ac. St. Pétersb. I (1809) 352.

S. W. Tibet, At the road between Camp CCIII (Darasumkar, 4931 m), and Camp CCIV (Bukgyagorap, 4870 m.), 16th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Siberia from Ural to Mongolia, northern China, Altai.

Microula sikkimensis (Clarke) Hemsley, in Hook, Ic. pl. 4. ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 1902, 192; Anchusa sikkimensis Clarke, in Hook, f., Fl. Brit, Ind. IV (1885) 168; Tretocarya sikkimensis Oliver, in Hook, Ic. pl. 4 ser. 5 (1896) plate 2255; Danguy, in Bull, Mus. d'hist, nat. XVII (1911) 342.

Eastern Tibet, Camp LXXVI, at the union of Jagju with Selling-tso, 4611 m., 8th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Szechuan.

Microula tibetica Maxim. 1877; Hemsley, in Hook, Ic. pl. 4 ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; M. Benthami Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 167; Tretocarya pratensis Maxim.; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 342.

Northern Tibet, Camp XVII, 4024 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, hill above Tsangpo's source, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya.

Solenanthus stylosus (Kar. et Kir.) Lipsky, in Acta horti Petrop. XXIII (1904) 177; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXIV (1905) 27, XXVIII (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist, nat, XIV (1908) 131.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). Geogr. area: Tian-shan, Songaria, Alatau.

Fam. Asclepiadaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cynanchum acutum L., Sp. pl. (1753) 212; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 47; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 24; Danguy, in Bull, Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 340. East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim. 880 m., 20th May 1900 (sterile); Lower Tarim, ab. 830 m., early summer of 1900 (sterile); Tuna-toghdi, Lower Tarim, 825 m., 8th June 1900 (sterile). Geogr. area: Southern Europe, N. Africa, W. Asia.

Fam. Apocynaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Apocynum Henderssonii Hook, f.; Béguinot e Belosersky, Revis. monogr. Apocynum (1913) 78; A. grandiflorum Danguy, in Notulae system, II (1911) 137.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Known only from East-Turkestan.

Fam. Gentianaceæ

(determ. by Sv. MURBECK and C. H. OSTENFELD).

Gentlana nubigena Edgew., in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 85; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191.

S. W. Tibet, On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., the valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering). Geogr. area: Alpine Himalaya and Tibet.

Gentiana thianschanica Rupr., in Mém, Acad. Pétersb. XIX (1869) 61; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 379; G. decumbens Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 (1900) 374; (?) Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Gentiana Hedinii Murbeck, in Oesterr, botan. Zeitschr. XLIX (1899) 241, textfigs. 1—3.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

We have not succeeded in finding the specimens upon which this and the following species have been based.

Gentiana cordisepala Murbeck, in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX (1899) 243, text-figs. 4-5.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Pleurogyne brachyanthera C. B. Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. India IV (1885) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti, Petrop. XXI (1903) 381; P. carinthiaca, Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record Hedin's plant as P. carinthiaca Griseb., but as HEMSLEY later (l. c.) only mentions P. brachyanthera Clarke from Tibet, and as the two species are very near (if different at all?), I have transferred the record to P. brachyanthera.

Geogr. area: Tibet, Himalaya, Pamir.

Fam. Plumbaginaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 2). Sect. Pulvinaria Boiss. Densissime caspitosum, glaucescens; ramis brevibus columnaribus; foliis squarrosis, 4—7 mm. longis, crassiusculis, margine ciliato-scabra, obtuse triangularibus, apice obtusa vel acutiuscula. Spica una in apice rosula brevissime stipitata; spiculis 1—2-floris sessilibus, bracteis 4—5, exterioribus acutis, late ovatis, margine lata membranacea, ceterum pallide glauco-virescentibus, interioribus membranaceis, nervo mediano

basi virescenti, apice rubescenti excepto, obtusis vel acuminatis, calycis tubum superantibus. Calyx 7—8 mm. longa, tubo nervato, sparse pilosa, limbo albo, nervis atrorubentibus marginem scariosam attingentibus, integro vel sub-quinque lobato, mutico vel brevissime mucronato.

A. diapensioidi Boiss. (praecipue var. longifoliae O. Fedtschk.) arcte affine, sed differt foliis duplo longioribus majoribusque, ramis robustioribus, calycis limbo albo (nec rubello), bracteis pallidioribus, etc.

Eastern Pamir, Among mosses on Kara-kir, at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

This species is near to A. diapensioides, but I think fairly distinct, and looks much different from it.

Statice aurea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 276; (?) S. Lacostei Danguy, in Journ. de Botan. (1908) 53.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m. medio July 1900 (flowering).

To judge from the description S. Lacostei Danguy (l. c.) from Tegermanlik, Karakorum, is only a form S. aurea.

Geogr. area: From S. E. Russia to Turkestan and Kansu.

Fam. Primulaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Primula algida Adam, in Weber et Mohr, Beitr, Naturkunde I (1805) 46; Pax et Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 73; Danguy, in Bull, Mus, d'hist, nat. (1908) 131; P. farinosa, var. algida Trautv.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370; XXVIII (1909) 495.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, between Kamper-kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flowering nearly over).

The specimens belong to var. a, sibirica (Ledeb.) Pax (l. c.) with efarinose leaves.

Geogr. area: Pontic Mountains, Caucasus, Northern Persia, Turkestania to Altai

Mountains.

Primula sibirica Jacq., Misc. austr. I (1778) 161; Pax et Knuth, Primulaceae, in Das Pflanzenreich (1905) 76; Danguy, in Bull, Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 372, XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 495.

Eastern Pamir, Wet meadow between Little Kara-kul and Basik-kul, 3723 m., 15th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, Camp IX, south of Ghas-köl, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

The specimens belong to var. a, brevicalyx Trauty, which is confined to High-Asia and Siberia.

Geogr. area: Arctic regions of America and Eurasia, High-Asia from Hindukush to

Tibet, Kansu, Altai and Dahuria.

Primula tibetica Watt, in Journ. Linn. Soc. XX (1882) 6, pl. XI A; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 78; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190.

S. W. Tibet, Upper valley of Tsangpo (Brahmaputra) between Camp CXCII, Yüri, 4605 m., and Camp CXCIII, Nangi, 4627 m., 4th July 1907; Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (both flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, both western and eastern.

Primula Stirtoniana Watt, in Journ. Linn, Soc. XX (1882) 15, pl. XIII D; Hook, f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 495; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzen-reich (1905) 98.

S. W. Tibet, Near the source of Tsangpo, on the road between Camp CC, Hlayak, 4861 m., and Camp CCl, Shapka, 4841 m., 12th July 1907 (flowering).

The specimens are different from the description in two points, viz.: the calyx lobes are not toothed and the flower is usually not single, but two together on a very short scape; but in spite of these discrepances I do not doubt the identification.

Geogr. area: Sikkim, only known from the Kanglanamo Pass, alt. 14-16000 ft.

Primula nivalis Pall., Reise durch versch. Prov. Russ. Reichs III (1772—73) 723, pl. G, fig. 2; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 102; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 373; XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 496; P. purpurea Royle; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, between Kamper-Kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (var. macrophylla [Don] Pax); Mus-tagh-ata, the left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (var. Moorcroftiana [Wall.] Pax), (both flowering).

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (fragments only, but in flower).

Geogr. area: From the Pontic Mountains through Caucasus, Turkestania, Afghanistan, Pamir, Himalaya to Yunnan and through Altai to Dahuria.

Androsaces chamæjasme Host, Syn. pl. Austr. (1797) 95; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 188; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 374; XXVIII (1909) 496.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, the left side-moraine of the Korumde glacier, gravelly places, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Upper Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900; spring in Northern Tibet, ca. 4700 m., beginning of Aug. 1900 (flowering).

Some of the specimens approach var. coronata Watt (in Journ. Linn. Soc. XX, 1882, p. 17, tab. 17 A) from Western Tibet, which HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record from Northern Tibet, Camp. XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Central European Mountains, Caucasus, Inner Asiatic Mountains, Arctic Asia, subarctic Eastern Siberia, Novaja Semlja, Behring Straits' region, Rocky Mountains.

Androsaces tapete Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXXII (1888) 505; Pax and Knuth, Primulaceae, in Das Pflanzenreich (1905) 202; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189.

Northern Tibel, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). Geogr. area: Tibet, Kansu, Northern Sze-tshuan, Chinese Turkestan.

Glaux maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 207; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 319; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 375; XXVIII (1907) 115, (1909) 497.

Eastern Pamir, Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik 3437 m., medio July 1900 (flowering); Kash-otak, valley, 2916 m., medio Aug. 1900 (flowering over).

Geogr. area: Temperate northern hemisphere, mostly along the sea-shores, but also on saline places in the interior; widely distributed in the inner temperate and alpine Asia.

II. Dicotyledones, Choripetalæ.

Fam. Umbelliferæ

(determ. by L. Diels and W. B. HEMSLEY & H. H. W. PEARSON).

Pleurospermum Lindleyanum (Klotzsch) C. B. Clarke, in Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 704 pro var.; P. stellatum, var. Lindleyanum C. B. Clarke, l. c.; Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 179; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club. 43 (1916) 639; Hymenolæna Lindleyana Klotzsch; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 338; XXIV (1904) 131 (β, bucharica Lipsky); (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 487 (var. nana [Rupr.] B. Fedtsch.).

Eastern Pamir, the old left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: Himalaya (alpine), Tibet, Kara-korum, Tian-shan Mountains, Pamir.

Pleurospermum stellatum (Don) Benth, ex Hook, f., Fl. Brit, India II (1879) 704. Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.). Geogr. area: Himalaya (alpine), Tibet.

Pleurospermum Hedinii Diels, nov. sp. (Pl. VI, Figs. 5-6).

Planta acaulis rosulata, rosulam humifusam circ. 15 cm. diamet. formans. Rhizoma crassum. Folia carnosa; petiolus basin versus sensim ad 4 mm. dilatatus, (exteriorum) 3—4 cm. longus, lamina subglauca, ambitu oblonga, bipinnata, 3,5—4 cm. longa, pinnulis II, iterum pinnato-partitis segmentis anguste obovatis vel spathulatis obtusiusculis, 1,5—2,5 cm. longis. Umbella sessilis, radii numerosi (40—50) quam folia breviores extimi ad 5 cm. longi. Bracteolæ 10—12, albo-marginatæ, 5—7 mm. longæ, exteriores trifidæ, interiores integræ oblongæ subacutæ. Pedicelli carnosi 2—3 mm. longi. — (Fructus non adsunt).

Tibelia orientalis pr. campum XLIV, 5127 m. s. m., flor. 18. Aug. 1921 (Fig. 6). Probabiliter eadem in Tibelia boreali pr. campum XXVI, 4946 m. s. m., nondum flor., 30. Jun. 1901 (Fig. 5).

Species nova habitu rosulari P. stellatum Benth. appropinquat, sed foliorum segmentis obtusis radiisque quam folia brevioribus primo visu distinguitur.

Heracleum millefolium Diels, in Fedde, Reper. Nov. spec. II (1906) 65. (Pl. VI, Figs. 3-4).

Eastern Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 31st Aug. 1901 (in fruit, Fig. 3). Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering, Fig. 4). Geogr. area: N. E. Tibet (Ltn. Filchner 1904).

Peucedanum Malcomii Hemsl. et H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 179; P. sp. (aff. P. Hystrix Bge.) Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

N. E. Tibet, Camp XIX, the latitudinal valley, 4985 m., 5th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet (northern central).

Trachydium sp. (?); Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896. »Die Blüten sind zu jung, selbst um die Gattung zu erkennene (HEMSLEY and PEARSON 1. c.).

Bupleurum triradiatum Adams, ex Hoffm. Gen. Umb., ed 2 (1816) 115; Ledeb. Fl. ross. II (1844—46) 264; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd., 28 (1900) 374; B. ranunculoides L. β, triradiatum (Adams) Regel, in Nouv. Mém. Soc. nat. Moscou XI (1858); H. Wolff, Umbelliferæ, in Das Pflanzenreich (1910) 117.

Northern Tibet, Sarik-kól, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Altai, Baikal-region, Sacchalin, N. Japan, Kamchatka, Alaska,

Fam. Hippuridaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Hippuris vulgaris L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 4; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111.

Eastern Pamir, spring at the shore of Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1894 (no flower developed).

Northern Tibet, spring east of Kum-köl, 3902 m., 27th July 1900 (no flower developed). See on p. 19.

Geogr, area: Widely distributed in N. temper, and Arct. regions, also in the whole Inner Asia; S. America.

Fam, Halorrhagaceæ.

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Myriophyllum spicatum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 992; A. K. Schindler, Halor-rhagaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 90; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111; (?) M. verticillatum Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178;

Eastern Pamir: Tjakker-agil, 3319 m., 22nd July 1895 (with flow, buds); Lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (sterile).

East-Turkestan, Lop-nor, Turkomak-köl, 816 m., 23rd April 1896 (young shoots only); Chivilik-köl, Yettim-tarim, a branch of Tarim, 829 m., 2nd June 1900 (flowering); Tarim at Abdal, 816 m., 22nd June 1900 (sterile).

Geogr. area: nearly world-wide, absent from Australia, Central and South America, and tropical Africa and Asia.

Fam. Oenotheraceæ

(determ, by C. H. OSTENFELD).

Epilobium latifolium L., Sp. pl. 1 (1753) 494; Haussknecht, Monogr. Gatt. Epilobium (1884) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Tergen-bulak, near the glacier, 4374 m., 14th Aug. 1894 (flowering).

The specimens are glabrous and therefore to be named var. glabrescens Hausskn. (l. c. 112).

Geogr. area: Iceland, Greenland, Arctic North America, Rocky Mountains, British Columbia, Alaska, Behring Straits' area, Arctic Asia, High-Asia southwards to Tibet.

Fam. Elæagnaceæ

(determ. by Ove Pauslen).

Elæagnus angustifolia L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 121; var. orientalis (L.) Dippel; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 410; C. hortensis M. B. subsp. continentalis Servettaz, in Beit. bot. Centralbl. 25. 2 Abt. (1909) 41.

East-Turkestan, in the Tarim estuary, ab. 830 m., early summer 1900. (Doccurs in all oases and at all rivers in East Turkestans). Two specimens, one of them appears to be a root-cutting, its leaves are short-petioled, ovate, 2—2,5 cm. long and very stellate-hairy.

Geogr. area: Southern Europe, W.-Asia, High Asia in valleys.

Fam. Violaceæ

(determ. by Sv. MURDECK).

Viola, ex affinitate V. Patrinii D. C. et V. Gmelini R. & S.

Tibet, without locality, 1896.

Prof. Dr. Sv. MURBECK has informed us that together with the two Gentianas described by him (see above) was a species of Viola, which he did not determine specifically. As the material has disappeared, further information is not possible.

Fam. Tamaricaceæ

(determ. by Ove PAULSEN).

Myricaria brevifolia Turczaninow, in Bull. nat. Moscou (1840) 70; Ledeb., fl. ros, II (1844) 132.

East-Turkestan: Bash-kurgan, Camp III, S. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (fruiting).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). Geogr. area: Mongolia.

Myricaria germanica (L.) Desv., Ann. Sc. nat. Sér. 1,4 (1824) 349; var.; Ledeb., fl. ros. II (1844) 131; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 250; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 99, XXIV (1905) 18, XXVIII (1909) 32.

N. E. Tibel: Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountains, 3321 m., 5th Oct, 1896 (det, Hemsley et Pearson).

Geogr. area: Europe, Himalaya, Western and Inner Asia.

Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. I, Figs. 3-4). Suffratex humilis (5-9 cm. alt.) lignosus ramosus. Folia ramulos dense tegentes ca. 2 mm. longa, glabra, plana,

obtusa, elliptica v. obovata, inferne vix angustata, sæpe particulis albis excretis obtecta. Flores pauci in ramis brevissimis conferti. Bracteæ pedunculi numerosæ foliis similes sed minores, brunneæ, calyce breviores, superiores saltem albo-marginatæ. Sepala 5 fere libera ovato-lanceolata obtusa vel acutiuscula, albo-marginata, ca. 5 mm. longa. Petala 5 libera ovata obtusissima alba sepalis duplo longiora. Stamina 10 ad ca. ½ monadelpha, episepala majora, epipetala minora. Ovarium trigono-ovatum, superne angustatum, stigma sessile, stylis nullis. Ovula numerosa omnia placenta basilari affixa. Fructus ignotus.

Northern Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (flowering).

At first I thought this to be *M. prostrata* Benth, et Hook, and the more so because a specimen of Hb. Hooker f. et Thomson, named *M. germanica* Desf. var. prostrata, from W. Tibet, 13—15000 feet, agreed with it. Still, another specimen here in the Copenhagen Museum, bearing the same name and from the same herbarium and locality, but from an altitude of but 10000—14000 feet, was very different. This latter is, in my opinion, the true *M. prostrata*, which by THISELTON DYER in Hook, f., Fl. Brit. Ind. I (250) (Pl. IV, Fig. 4) is regarded as a var. of *M. germanica*. It agrees with it in habitus, in having racemes, in the sepals equalling or exceeding the petals and in the stamens being united more than half way up. The present species, on the other hand, is a short-branched dwarf-shrub with flowers single or few together; the sepals are only half as long as the petals, and the stamens are united to the middle only.

To M. Hedinii belongs the first mentioned specimen of hb. Hooker f. et Thomson.

Myricaria pulcherrima Batalin, in Acta horti Petropol. XI (1891) 483. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 830 m., early summer 1900 (fruiting). Geogr. area: known from Kashgaria and Western Mongolia.

Myricaria spp.

Sterile specimens of Myricaria have been collected by Dr. HEDIN in 3 localities: East-Turkestan, Ak-satma, Jarkent-darya, District Maral-bashi, 1101 m., 10th October 1891; Lower Tarim, ab. 350 m., early summer of 1900.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900.

Tamarix Androssowii Litwinow, in Hb. fl. Rossicae a Mus. bot. acad. Petrop. edit. (1905) Nr. 1317.

East-Turkestan: Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right shore of Tarim above the estuary, ab. 880 m., 20th May 1900 (fruiting).

Geogr. area: Described from Bokhara (Farab.).

Tamarix hispida Willdenow, in Abhandl. Berliner Akad. (1813) 77; Ledeb., fl. ros. II (1844) 135.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Transcaspia, Songaria.

Tamarix Pallasii Desv., in Ann. sc. nat. IV (1824) 349; Ledeb., fl. ros. II (1844) 135; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 297.

var. brachystachys Bunge, in Tent. gen. Tamaricum sp. acc. defin. (1852) 51. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., spring or early summer, 1900. Geogr. area: Transcaspia, Persia, Songaria.

Tamarix sp.

A sterile specimen.

East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., early summer, 1900. »Occurs at all arms of estuaries, and at all lakes, and from there some km. into the sand-desert« (Dr. HEDIN on the schedule).

Fam. Euphorbiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Euphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 3 and text fig. 3). Perennis herbacea (7 cm. alta) glabra caulibus subterraneis folia squamiformia

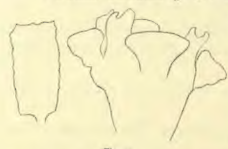


Fig. 3.

sparsa pauca gerentibus, caulibus supraterraneis floriferis dichotome, sterilibus racemose ramosis, omnibus foliis + tectis. Internodia brevia, rariter 5 mm. excedentia. Folia opposita, in ramis floriferis sessilia, ovata v. fere orbiculata acutiuscula, in ramis sterilibus brevissime petiolata, obovatospathulata v. fere rectangularia, superne truncata, inferne abrupte in petiolum attenuata, - folia Upper leaf and involucre of Euphorbia altotibetica. omnia margine undulato-dentata. Involucri cam-

panulati lobi oblongi bilobi, glandulæ latæ exappendiculatæ. Styli crassi recurvati indivisi, pedunculus fructifer crassus, semen ovatus glaber ecarunculatus.

Eastern Tibet, Camp LXXII, Satju-tsangpo, near its outlet into Selling-tso, 4613 m., 3rd Sept. 1901 (flowering).

A characteristic species calling to mind E. Turczaninowii, being as this covered by opposite glabrous leaves.

Fam. Zygophyllaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Nitraria Schoberi L., Sp. pl. ed. 4, II (1799) 858; Ledeb., fl. ros. I (1842) 505; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 171; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 69, XXVIII (1909) 21; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900.

Northern Tibet, Toghde-gol, southern border of Tsaidam's basin, 2731 m., 17th Oct. 1896 (determ. Hemsley and Pearson); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; Kash-otak, 2916 m., first half of August, 1900 (w. ripe fruit).

Geogr. area: From S. Russia and Syria through W. Asia to Pamir and Mongolia,

Australia.

Zygophyllum Rosowii Bunge, in Linnaea 17 (1843) 5; O. Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 68, XXVIII (1907) 8, XXVIII (1909) 21.

Northern Tibet, Mandarlik, medio July, 1900 (flowering). Geogr. area: Afghanistan, Pamir, Mongolia.

Zygophyllum xanthoxylum (Bunge) Engler, in Nat. Pflanzenfam., III, 4 (1897) 81; Sarcozygium xanthoxylum Bunge, in Linnaea 17 (1843) 8; Danguy, in Bull. Mus. d'hist, nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (fruiting). Geogr. ureu: Gobi, Mongolia.

Fam. Geraniaceæ

(determ, by W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON).

Geranium collinum Steph., in Willd. Sp. pl. III (1800) 705; Ledeb., fl. Ross. I (1842) 467; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 429; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 299; XXVIII (1907) 103, (1909) 473; Danguy, in Bull. Mus. d'hist, nat. 14 (1908) 130; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club. 43 (1916) 637.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: From Eastern Europe eastward through Inner Asia to Himalaya and Eastern Siberia.

Fam. Leguminosæ

(determ, by E. Ulbrich and H. Harms).

Thermopsis alpina (Pall.) Ledeb., Fl. Altaica II (1830) 112; Fl. Ross. I (1842) 510; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 301; XXVIII (1909) 473; Th. corgonessis D. C., Prodr. II (1825) 99.

Northern Tibet, Sarik-buja, Camp VII, Temirlik. 2961 m., 10th July 1900 (flow.). Geogr. area: Pamir, Altai, E. Siberia.

Thermopsis lanceolata R. Br., in Ait. Hort. Kew, ed. 2, Ill (1811) 3; Ledeb., Fl. Ross, I (1842) 510; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 171; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373.

N. E. Tibet, Camp XXXI, at the shore of a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896. »Ein unvollkommenes blütenloses Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c).

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka.

Halimodenaron halodendron (L.) Voss; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 93; H. argenteum (Lam.) Fisch, ex D. C., Prodr. II (1825) 269; Ledeb., Fl. Ross, I (1842) 572.

East-Turkestan, Lower Tarim, c. 830 m., 1900 (flow.); Ak-satma, forest district at Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (ster.).

Geogr. area: Caucasus, Persia, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Sphærophysa salsula (Pall.) D. C., Prodr. II (1825) 271; Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 574.

East-Turkestan, Milka, forest district at Middle Tarim, 1108 m., 9th Oct. 1899 (sterile, and doubtful); Bash-karaunelik, Lower Tarim, 826 m., 6th June 1900 (flow.). Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., ca. 10th July 1900 (flow. and fruit.). Geogr. area: S. E. Europe, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Caragana pygmæa (L.) D. C., Prodr. II (1825) 268.

W. Tibel, Camp CXXXIV, 4587 m., 23rd Nov. 1901 (without flower).

The present plant is a, Pallasiana Komarov (Gen. Carag. monogr., in Acta Horti Petrop. XXIX [1909] 241).

Geogr. area: Mongolia, Transbaicalia, Altai, E. Siberia (acc. to Komarov).

Caragana versicolor Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 198, tab. 34. fig. 2; Komarov, I. c. 255; C. pygmaa Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 116; (?) Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Keissler, in Ann. kk. naturh. Hofmus. Wien (1900) 23; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

S. W. Tibel, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Charok, 4656 m., Upper Tsangpo valley, 6th July 1907 (flow.).

Geogr. area: W. Himalaya (Tikri-Garhwal, Spiti and Ladak) and Tibet (Gnari-Khorsum), acc. to Komarov.

Astragalus tribulifolius Benth., in Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 120; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley. in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

N. E. Tibel, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

mEin sehr unvollkommenes Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c.). Geogr. area: Tibet.

Astragalus cf. ehlorostachys Lindl., in Transact, Hort. Soc. VII (1830) 249; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 128. Dr. E. ULBRICH says: »Bei der Unvollständigkeit des Materials ist eine sichere Bestimmung der Art nicht möglich. In Wuchs, Farbe und Behaarung des Stengels und der Blätter, sowie in der Gestalt der Nebenblätter stimmt die vorliegende Pflanze mit manchen Formen von Astragalus chlorostachys überein.

»In den gleichen Verwandtschaftskreis gehört vielleicht eine gleichfalls nur steril und unvollständig vorliegende Pflanze aus derselben Gegend« (Lower Tarim, Aiagharghan, Sibaldir, 833 m., 3rd June 1900).

East-Turkestan, Lower Tarim, spring 1900 (without locality, sterile).

Geogr. area: In the temperate, subalpine and alpine regions of the N. W. Himalaya (Hügel no. 628 ex Bunge, Jaeschke, Hooker f. et Thomson, A. Meebold no. 1398), Kashmir (Royle, Thomson, Falconer, Jacquemont no. 772, 2337 ex Bunge), Massuri (Hügel no. 447), Tolu Kumaon (Strachey and Winterb. ex Bunge).

Astragalus strictus Graham, in Wall. Catal. no. 5924 (1829); Benth. in Royle, Illust. Bot. Himal. (1839) 198; Hook, f., Fl. Brit. India II (1876) 124; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

»Die vorliegende Pflanze, an der leider Früchte nicht vorhanden sind, gehört einer Art an, die in der alpinen Region des nordwestlichen Himalaya augenblicklich sehr verbreitet ist. Mit der von SVEN HEDIN gesammelten Pflanze gut übereinstimmende Exemplare liegen mir vor aus West-Tibet (Herb. Ind. or., Hook. fil. & Thomson no. 727; A. Tafel, Exped. nach Hoch-Tibet 1904—8 No. 45, 63; H. J. Watson, Tibet Frontier Commission 1904 no. 108 u. a.)«. (Dr. Ulbrich's note).

S. W. Tibet, Northern Himalaya, at the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Highalpine regions of Himalaya: Sattas, Nubra, Shelong-Kumaon (Duthie no. 5461), Ladak (ex Bunge); Sillet (Wallich); Sikkim (Hook. f. & Thoms. no. 327; A. Tafel nos. 45 and 63) and Kashmir (Royle, Jacquemont no. 1820, ex Bunge).

Astragalus nivalis Kar. et Kir., Bull. Soc. imp. Natur. Moscou XV (1842) 341; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 318; XXIV (1905) 328; XXVIII (1907) 108, (1909) 480.

Northern Tibel, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22 nd July 1900 (flowering). Geogr. area: From Turkestan to N. W. Tibet (Alatau, Karelin and Kirilow, no. 1413, 1862), Tian-shan (A. Regel; Semenow ex Bunge), Karakorum and N. W. Himalaya (Hook. f. & Thomson, A. Meebold no. 1387; A. Tafel, nos. 22 and 22a).

Astragalus tibetanus Benth., ex Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb. VII sér., t. XI, no. 16 (1868); Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 124; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 316; XXIV (1905) 326, XXVIII (1907) 108.

Eastern Pamir, Ulutör, valley in the S. E. Taghdumbash, 4589 m., 2nd Aug. 1895 (flow.); Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. area: Alpine regions of Hindukush to N. W. Himalaya: Hindukush (Griffith no. 1094, ex Bunge), Kashmir (Duthie no. 1 3427), W. Tibet (Hook, f. & Thomson, A. Meebold no. 1390, A. Tafel no. 21), Pamir.

Astragalus Webbianus Graham, in Wall. Catal. (1829) no. 5936; Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb., VII ser., t. XI (1869) 51, no. 220; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 132; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

S. W. Tibet, northern slope of Himalaya, the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flow, and with year-old fruits).

»Ein interessanter und sehr charakteristischer Typus der artenreichen Gruppe Myobroma Stev, der Section Phaca Bge., von dem ich bisher nur ein Fruchtexemplar aus der hochalpinen Region von West-Tibet (Herb, Ind. or., Hook, fil. & Thomson) saha (Dr. Ulbrich's note).

Geogr. area: From W. Tibet (Thomson, Strachey & Winterb.) through Kashmir (Royle) to Neapel (Wallich).

Astragalus tohtjenensis Ulbrich, nov. spec. (Pl. V, Fig. 1) — Suffrutex trunco hypogæo crasso cortice brunneo læve obtecto, ramis subterraneis parce ramosis, insuper ramulis brevissimis contractis. Stipulæ ovato-lanceolatæ ad 7 mm. longæ membranaceæ flavescentes pilis albis simplicibus obtectæ. Folia 2—3 cm. longa, 6—7-juga, albopilosa, foliolis lanceolatis vel ovato-lanceolatis subacutis 4—6 mm. longis, 2—3 mm. latis. Inflorescentiæ axillares subcapituliformes pedunculo brevissimo insertæ foliis plerumque superatæ; bracteæ ovales acutæ ad 5—6 mm. longæ albo-pilosæ; flores satis magni purpurei ad 20 mm. longi pedicello ± 2 mm. longo instructi; calyx campanulatus ± 7 mm. longus, flavus, albo-pilosus lobis lanceolato-triangularibus densius pilosis flavo-viridibus; vexillum ± 17 mm. longum, erectum anguste-obovatum, apice emarginatum, vix unguiculatum; alæ 15—16 mm. longæ, ± 3 mm. latæ, lineari-lanceolatæ, ungue fere 4 mm. longo; carina 18—20 mm. longa, 4—5 mm. lata, ungue ± 5 mm. longo; petala omnia glaberrima; tubus stamineus angustus, glaber; stamen vexillare brevius (± 15 mm. longum). Ovarium glaberrimum, lineare, ± 5 mm. longum; legumen ignotum.

S. W. Tibet: Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Die Art gehört zur Sect. IV. Phaca Bge., stimmt jedoch in ihren Merkmalen mit keiner der zahl- und artenreichen Gruppen dieser Sektion vollständig überein. In manchen Merkmalen kommt sie Astrag. malacophyllus Benth. nahe (Wuchs, Blattgestalt, Nebenblätter, Blumenkrone), ist jedoch durch die Ausbildung des Kelches so verschieden, dass an eine Zugehörigkeit zu dieser Gruppe (§ 14. Myobroma Stev.) nicht zu denken ist. In der Ausbildung der Blüten und auch in anderen Merkmalen (Wuchs, Blattform) ist A. tibetanus Benth. ähnlich, der jedoch zur Sect. V. Hypoglottis Bge, gehört. Gegen die Zugehörigkeit zu dieser Sektion sprechen jedoch die bei A. toktjenensis Ulbrich deutlich gestielten Blüten. Es scheint mir daher nicht

ausgeschlossen, dass die neue Art ein Vertreter einer besonderen Gruppe innerhalb der Sektion *Phaca* ist, die durch die verhältnismässig kurzen, ziemlich tief gespaltenen und stark weissbehaarten Kelche ausgezeichnet wäre. Solange jedoch Früchte noch nicht bekannt sind, lässt sich die engere Verwandtschaft der neuen Art nicht mit Sicherheit angebeng. (Dr. E. Ulbrich's note).

Astragalus Hedinii Ulbrich, in Engl. Bot. Jahrb. 35 (1905) 680. (Pl. V. Fig. 3). Suffrutex ramosus caulibus erectis striatis, foliis ad 25 cm. longis, 10-11-jugis; foliola glaberrima vel rarius sparsissime hirtula, 1-1,5 mm. longe petiolulata, rotundatoovata, apice obtusa vel leviter emarginata; lamina ad 22 mm. longa, 16 mm. lata. Stipulæ persistentes ad ± 10 mm. longæ, triangulari-ovatæ, glaberrimæ, acutæ, inter se liberæ. Pedunculi folia multo superantes ex axillis superioribus ad 40 cm longi, glaberrimi vel apice rarissime pilis solitariis nigris albisque intermixtis vestiti. Flores in racemum laxiorem dispositi, ad 5 mm. pedicellati, patuli, ad 28 mm. longi; bracteæ lineari-lanceolatæ, 5-6 mm. longæ membranaceæ, caducæ; calyx glaber vel pilis nigris albisque perparce puberulus, ad 13 mm. longus, dentibus nigris superioribus e basi triangulari-linearibus + 2 mm, longis, inferioribus linearibus ad 4 mm. longis. Corolla roseo-violacea vel albescens: vexillum recurvum ± 26 mm. longum ± 13 mm. latum, apice incisum vel crenatum, media in parte striatum; alæ vexillo paulo longiores ad ± 5 mm. latæ, lanceolatæ, unguiculo 10 mm. longo; carina subtus angulo recto curvata ± 25 mm, longa, latissima in parte 7 mm. lata, apice angustata, basi cum ungue ± 12 mm. longa, ± 2 mm. lata. Fructuum racemus valde elongatus; legumen pendulum, paulo falcatum, inflatum, ad 5 cm. longum, 1 cm. latum, glaberrimum, apice attenuatum vel acuminatum, basi in stipitem ad 15 mm. longum tenuem attenuatum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow, and with young fruits).

»Die Art gehört zur Sektion Pogonophace, § 3, Coluteocarpus Boiss, und ist mit Astragalus coluteocarpus Boiss, aus Afghanistan nahe verwandt, unterscheidet sich jedoch durch viel kräftigeren Wuchs, grössere, 10- bis 11-jochige Blätter, fast vollständige Kahlheit in allen ihren Teilen, grössere Blüten und Früchte.

»In meiner ersten Beschreibung der Art in Engler's Botan. Jahrb. 35, H. 5, p. 679, konnte ich keine genauere Fundortsangabe machen, da bei dem mir damals vorliegenden Materiale nur provisorische Zettel lagen, aus denen sich hierüber nichts feststellen liess. Diese Zettel trugen die Jahreszahl 1903. Auf den endgültigen Zetteln sind die obigen Standortsangaben verzeichnet.« (Dr. ULBRICH'S note).

Astragalus sp.

Eastern Pamir, Upper Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Astragalus sp.

Northern Tibet, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering). Dr. E. ULBRICH writes: A. verosimiliter novus, sed nimis incompletus,

Oxytrovis cachemirica Camb., in Jacquem. Voy. Bot. (1844) 38, tab. 44; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 139; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club. 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 307; XXIV (1905) 323; XXVIII (1909) 476.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896. Geogr. area: Pamir, Tibet, Kashmir.

Oxytropis tatarica Camb., ex Bunge, in Mém. Acad, Imp. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 16; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club, 43 (1916) 637.

Northern Tibet: Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (flow, and with young fruits); Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flow, and with young fruits).

Geogr. area: High-alpine regions of Asia from Kashmir (Neve) to Kwen-lun (Schlagintweit, no. 12,793) and N. W. Tibet (Hook, f. & Thomson; Schlagintweit no. 7160).

Oxytropis glabra (Lam.) D. C., Astralog. (1802) 76, tab. 8; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 306 (var. humilis Regel et var. pamirica B. Fedtsch.); XXVIII (1907) 105, (1909) 475.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow); Kash-otak, 2316 m., Aug. 1900 (flow.).

»Von den typischen Formen der Oxytropis glabra D. C., weichen die von Sven Hedin gesammelten Pflanzen etwas ab durch niedrigeren Wuchs und wenig kleinere Blüten. Es handelt sich jedoch um jugendliche Exemplare, die in allen anderen Merkmalen mit den typischen Formen der Art gut übereinstimmen.« (Dr. ULBRICH'S note).

Geogr. area: On the steppes from S. Ural (Lessing) and Mugodsha (Al. Lehmann) to Turkestan (Regel), Altai (Gebler, C. A. Meyer), Songaria (Schrenk, Ledebour), Dahuria (Herb. Bernhardi), eastwards to Transbaicalia (Herb. Schweinfurth; Karelin & Kirilow, Turczaninow) and southwards to N. W. Himalaya (A. Meebold no. 1543) and W. Tibet (Schlagintweit no. 5629; Hook, f. & Thomson).

Oxytropis pagobia Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) I, no. 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 304; XXVIII (1909) 474.

Eastern Pamir, on the moraines of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.); Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. area: From Alai Mountains (Fedtschenko, ex Bunge) through Pamir to E. Turkestan (A. Regel).

Oxytropis montana L., Sp. pl. ed. I (1753) no. 1070.

Eastern Pamir, side-moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: European Alps, the Carpathians; alpine regions of Central and Eastern Asia.

Oxytropis aff. montanae L.

Northern Tibet, Ara-tagh, Pass, 4373 m., 24th July 1900 (flow. and with buds). »Ein sichere Bestimmung der Art ist bei der Spärlichkeit des Materials leider nicht möglich. Vielleicht handelt es sich um eine neue Art aus der Verwandtschaft von O. montana L, welcher die vorliegenden Pflanzen in der Ausbildung der Blüten und Blätter nahekommen.«

Oxytropis merkensis Bunge, in Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIV (1866) II; (?) Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 105; (?) O. humifusa Kar. et Kir., in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou (1842) 535; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 305, XXIV (1905) 323.

Eastern Pamir, Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

»Das von Sven Hedin gesammelte Exemplar stimmt in allen Merkmalen mit Pflanzen, die von A. Regel (Iter Turkestanicum) am Ketmen-Pass und bei Sairam gesammelt und als Oxytropis merkensis Bge. bestimmt wurden.«

Geogr. area: Western Tian-shan (A.Regel, Semenow, Osten-Sacken, acc. to Bunge), Pamir.

Oxytropis brachybotrys Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 53.

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo valley, 1st July 1907 (flow.).

Geogr. area: From the Kirghis steppes and Alatau steppes through E. Turkestan to S. W. Tibet and Eastern Nan-shan (Futterer and Holderer nos. 84, 85 and 102) and Yun-lingshan (J. A. Soulie no. 2413) in E. Tibet.

Oxytropis melanocalyx Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 8.

Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, above Tsangpo's source at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

»Das vorliegende Material ist leider sehr spärlich; die zur sicheren Bestimmung notwendigen Hülsen fehlen. Mit der von BUNGE l. c. gegebenen Beschreibung stimmen die Pflanzen überein.«

Geogr. area: "Wegen der Unsicherheit der Bestimmungen ist die geographische Verbreitung der Art zur Zeit noch nicht feststellbar. Die von Bunge beschriebenen Originalpflanzen, die mir jedoch nicht zugänglich waren, stammen aus der Provinz Kansu in Nordwest China«. (Dr. Ulbrich's notes).

Oxytropis thionantha Ulbrich, nov. sp. (Pl. V, Fig. 2).

Herba perennis, caulescens, caulibus ascendentibus pilosis. Stipulæ late-ovatæ ad ovato-lanceolatæ flavidæ membranaceæ pilosæ ad 15 mm. longæ. Folia 6—8 cm. longa 9—11-juga; foliola ovato-lanceolata usque lanceolata 5—7 mm. longa ± 3 mm. lata, acuta, utrinque sericeo-pilosa. Inflorescentia capituliformis axillaris pedunculo ad 10 cm. et ultra longo piloso infra flores subnigrescente; flores sessiles vel subsessiles congregati capitulum semiglobosum formantes, sulfurei; bracteæ late lanceolatæ, cymbiformes, 6—7 mm. longæ, flavidæ, pilis et nigris et albis vestitæ; calyx campanulatus 8—9 mm. longus, pilis et albis et nigris vestitus, lobis lineari-lanceolatis ± 3 mm. longis; vexillum 12—13 mm. longum, ungue 4—5 mm. longo; alæ carina æquilongæ ungue ± 5 mm. longo tenui, lamina oblique-oblonga 3.5—4 mm. lata; carina 11—12 mm. longa oblique-ovalis apice subito in apiculum ± 1 mm. longum hamosum angustata, ungue satis lato 6—7 mm. longo; tubus stamineus ± 9 mm. longus, glaber, anguste-cylindricus, rectus. Ovarium anguste lineare, ± 7-ovulatum, a tergo ventereque pilis adpressis albis sericeis vestitum. Legumen adhue ignotum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

aDie neue Art ist nahe verwandt mit Oxytropis sulfurea Ledeb., die aus dem Altai beschrieben würde und mir ausser den Originalen in einem blühenden Exemplare vorliegt, das von A. TAFEL in Hoch-Tibet im Tal des Sevkohtschü am 22. VIII. 1906 (no. 184) gesammelt wurde, Diese Art unterscheidet sich von O. thionantha Ulbrich durch längere und grössere Blätter, schmalere Nebenblätter und weniger stark, aber dunkler behaarte Kelche; auch die Brakteen der Blüten sind viel schmaler. Die neue Art gehört zu Sect, II Euoxytropis Boiss., § 3. Orobia Bge. und ist leicht kenntlich an den ziemlich grossen, blassgelben bis schwefelgelben Blüten, den grossen Brakteen und sehr breiten Nebenblättern, a

Oxytropis Hedinii Ulbrich, in Engler's Botan. Jahrb. 35 (1905) 680 (Pl. IV, Fig. 1).

Herba perennis trunco crasso multicipe radice palari ultra 10 cm. longo crasso. Folia in ramis brevibus rosulata 6—8 cm. longa, ± 12-juga, petiolo piloso glanduloso; foliola alterna vel insuper opposita, lineari-lanceolata, 6—10 mm. longa, ad 2 mm. lata, parce pilosa, fimbriata vel subglabra, densius glandulosa, Stipulæ submembranaceæ, flavidæ, glandulosæ, semiovatæ vel lanceolatæ, longe acuminatæ fimbriatæ, ad 8 mm. longæ, glandulosæ. Inflorescentiæ axillares folia longitudine superantes, pedunculo ad 10 cm. longo, glanduloso, basi glabro vel pilis nigris et albis parcissime hispidulo. Flores permagni violacei in racemum subcapituliformem 3—7-florum congesti, breviter pedicellati. Bracteæ ± 12 mm. longæ, submembranaceæ, ovali-lanceolatæ, glandulosæ, virido-venosæ, pilis albis et nigris vestitæ, persistentes. Calix tubulosus ad 16 mm. longus, glandulosus, pilis nigris et albis vestitus, dentibus anguste triangulari-lanceolatis pilis nigris dense villosis. Vexillum 24—25 mm. longum apice emarginatum, ± 12 mm.

latum, paulo retroflexum, subito in unguem 10—12 mm. longum, ± 3 mm. latum angustatum; alæ 18—20 mm. longæ, ± 5 mm. latæ in unguem tenuissimum ± 10 mm., longum abruptæ; carina 17—18 mm. longa, ± 3 mm. lata, mucrone 2 mm. longo recto vel subfalcato. Ovarium breviter stipitatum, albo-sericeum, glandulosum. Legumen inflatum falcatum ad 4 cm. longum, 7—8 mm. crassum, parce pilosum, dense glandulosum, acuminatum. Semina lentiformia, ± 2 mm. diam., olivaceo-fusca, parcissime pilis albis minimis vestita.

Eastern Pamir, Tergen-bulak, glacier snout, Mus-tagh-ata, 4374 m., 14th Aug. 1894 (fruits). Typus!

Northern Tibet, Camp XIII, Kalta-alaghan, 4652 m., 24th July 1900. (flow.),

Die Art gehört zu Sect. II. Euoxytropis, § 5, Gloeocephala Bge., in die
nächste Verwandtschaft der auch in Europa (Alpen der Schweiz, Piemonts und der
Dauphiné) vorkommenden O. foetida (Vill.) D. C. und der arktischen Arten O. Schmidtii
Meinsh., O. Middendorffii Trautv., O. Trautvetteri Meinsh. und O. leucantha
Pall., die sämtlich durch reichliche Bekleidung mit Drüsen ausgezeichnet sind.

»Die Art wurde in Nordost-Tibet am Nordabhang des Siau-yi von FILCHNER (blühend 6. Juli 1904, no. 93) gesammelt.

»Pflanzengeographisch bemerkenswert ist das Auffinden dieser Art deswegen, weil bisher von der Gruppe Gloeocephala Bge. nur 1 Art aus Europa, 4 Arten aus dem arktischen Sibirien und Nordamerika bekannt waren (Vergl. ENGLER'S Bot. Jahrb. 35. Band, 5 Heft. p. 680, 681)«.

Oxytropis microphylla D. C., in Hook, f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 139. Eastern Pamir, Shore of Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.). var. nana Ulbrich, nov. var.

Differt statu congregato pulvinare, foliis multo brevioribus, scapo folia paulo usque fere duplo superante, floribus sæpius paulo minoribus.

S. W. Tibet, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Tjärde, 4657 m., 6th July 1907 (flow.); Height above the source of Tsangpo, Northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

Other localities are: Prov. Spiti, Ruktsin, Höhe des Taklang Pass (blühend 26. Juni 1856, Herb. Schlagintweit from India and High Asia, 2 Gen. No. 2512); Kashmir, Nubra Valley (blühend, leg. D. A. Neve ex Herb. Kew acc. 27. April 1899).

»Die hochalpinen Formen von O. mierophylla D. C. var. nana Ulbrich sind durch dichten, polsterförmigen Wuchs, viel kleinere Blätter, dichtere seidige Behaarung der Stipeln, kürzeren Blütenschaft und bisweilen kleinere Blüten von den gewöhnlichen Formen verschieden, so dass ihre Zusammenfassung zu einer Varietät berechtigt erscheint,«

Geogr. area: «Von den Steppen Baikaliens (Pallas), der Kossaya-Steppe (Turczani-NOFF) durch die Gebirgssteppen der nördlichen Mongolei bis Ost-Pamir (SVKN HEDIN) und 9. VI. 3. West-Tibet (Schlagderweif no. 1641, 1658, 2512, 6298, 6687, 12852; A. Meerold no. 1542; Hook. f. et Thomson) und Kashmir (D. A. Neve) bis in die höchsten alpinen Regionen aufsteigend zwischen 2500 und über 5000 m. Meereshöhe auf Sand, Kies und Geröllboden. (Dr. E. Ulbrich).

Glycyrrhiza Hedintana Harms, nov. sp.

Suffruticosa, ramulis subglaucis vel pallide viridibus ± glutinosis; foliorum rhachis cum petiolo 2—4 cm. longo, 4—11 cm. longa, glabra ± glutinosa, foliola 1—2-juga cum impari, breviter petiolulata, oblonga vel oblongo-ovata, vel ovata vel obovato-oblonga, basi obtusiuscula vel obtusa, apice obtusa vel acuta vel breviter acuminulata, ± glutinosa, 3—5 cm. longa, 1,2—3 cm. lata; racemi cum pedunculo ad 5—6 cm. longi, laxiflori, viscidi, pedicellis brevissimis (1 mm.), calyx angustus pilosulus vel puberulus, glutinosus, 3,5—4 mm. longus, dentibus lanceolatis tubo fere æquilongis (vel longioribus?); corolla apice violacea (in alabastro).

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, Sarik, 825 m., 8th June 1900 (flow.).

"Scheint der mir nur aus der Beschreibung bekannten Gl. paucifoliolata Hance
(Journ. of Bot. XX [1882] 259; Kokonor) nahe zu stehen, die aber mehr elliptische
Blättchen und stärkere körnig-drüsige Behaarung hat,« (Dr. H. HARM'S note).

Glycyrrhiza sp.

East-Turkestan, Tarim, Ak-satma, Buja, 1105 m. (Fragmentum juvenile, 10, Octob. 1899).

»Die vorliegenden Bruchstücke zeigen Jugendblätter, die mit kleinen, glänzenden Drüsen besetzt sind. Gestalt und Beschaffenheit der Blätter machen wahrscheinlich, dass es sich um eine Glycyrrhiza handelt; die Art ist jedoch nicht feststellbar.«

Hedysarum multijugum Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXVII (1881) 464; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 107.

Northern Tibet. Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.). Geogr. area: Mongolia, Kansu, Tibet, E. Turkestan.

Alhagi kirghisorum Schrenk, Enum. Plantar. Novar. (1841) p. 84.

East-Turkestan: Dunglik, south of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900 (without flow, and fruits).

Dr. E. Ulbrich writes: Die von Sven Hedin gesammelte Pflanze stimmt mit den von Schrenk in der Songarei am Flussufer des Bilentz (Schrenk no. 284), bei Alakulj (no. 483) und bei Chaitynssu (no. 598) gesammelten und bestimmten Pflanzen, sowie den von Karelin und Kiriloff (no. 1425) bin salsis inter montes Arganaty et Dschiis-ahatsche, 1841, gesammelten Pflanzen gut überein. Alle diese Pflanzen sind von den gewöhnlichen Formen von Alhagi camelorum Fisch., womit A. kirghisorum Schrenk nach Ind. Kewens. identifiziert wird, durch viel breitere, verkehrt-breit-eiförmige Blätter verschieden. Die gleichen abweichenden Merkmale zeigen von A. Schrenk im Jahre 1840 bin deserto kirghisico vel in montibus

Tarbagatai aut Ala-tau« gesammelte Pflanzen im Herb. Al. de BUNGE und ein von Krassnow (Flora Iliensis 1886) bei Chargos gesammeltes Stück.

»Ich halte daher A. kirghisorum Schrenk nicht für identisch mit A. camelorum Fischer, sondern für eine eigene Art, deren Verbreitung sich westlich wahrscheinlich nicht über Turkestan hinaus erstreckt.«

Geogr. ara: Southern Kirghise steppe from Tarbagatai to the middle Thian-shan (A. Regel, Karelin and Kiriloff no. 1425, Krassnow), eastwards to Songaria (Schrenk, nos. 284, 483 and 598).

Fam. Rosaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Potentilla. About 10 years ago one of the best authorities on the genus the late Dr. Th. Wolf of Dresden was so kind to revise my naming of the material of this genus. In the following I have added his remarks to the identifications. His valuable monograph of the genus is quoted throughout.

A few of the plants which have come into my hands later, have not been

seen by Dr. Wolf.

Potentilla fruticosa L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potentilla, in Bibl. Bot. XVI (1908) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635 (var. ochreata, Inglisii and pumila); Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 110, (1909) 483 (var. pumila); P. floribunda Pursh; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 329; XXIV (1905) 329.

Of this variable species the following forms have been collected by Dr. S. HEDIN:1

1. var. vulgaris Willd. f. arbuscula (Don) Th. Wolf.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (locality not quite sure); sterile.

2. var. parvifolia (Fisch.) Th. Wolf, l. c. 58; P. fruticosa, var. ochreata Hook. f., Fl. Brit. Ind., vix Lehm.; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Note by Dr. TH. WOLF: »Die var. ochreata bei LEHMANN ist keine besondere Varietät, sondern eine nichtssagende Form verschiedener Varietäten; bei HOOKER fil. ist sie = P. parvifolia Fisch. in Lehm., sowohl nach der Beschreibung als auch nach einem Originalexemplar Hookers. In der Beschreibung fehlt nur: foliis plurimis trijugis, jugis duobus inferioribus verticillatim approximatis; solche 'folia trijuga' sind aber tatsächlich an seinem Original vorhanden! (wie auch bei vorliegenden Pflanzen).«

¹ Besides the records given here HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record P. fruticosa from N. E. Tibet, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

3. var. pumila Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 348; Th. Wolf, l. c. 59.

Northern Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (with a few withered flowers): Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (flowering over); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in full flower).

Geogr. area (of P. fruticosa): Europe in a few scattered places, Northern and Central Asia from Caucasus and Armenia to China and Japan, Eastern N. America, Western N. America, Rocky Mountains.

Potentilla bifurca L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 62; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482 (cum var. Moorcroftii); (?) P. Moorcroftii Wall. Catal. (1829) no. 1014; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

N. E. Tibet. Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Caucasus, Taurus, eastwards to Inner Asia. Tibet, Himalaya and Mongolia. Potentilla multifida L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 496; Th. Wolf, Monogr. Potent. (1908) 154; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. minor Ledeb.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482.

East Turkestan, Chigelik-ui, Tarim, west of Lop-nor, 819 m., 15th June 1905 (flowering begun).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering begun); Camp XI, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998, 22th July 1900 (flow, begun).

The material belongs according to Dr. Th. WOLF to var. ornithopoda (Tausch) Th. Wolf, l. c. 156. »Die häufigste, aber auch formenreichste Varietät der P. multifida, in ganz Sibirien, Central-Asien und Ost-Asiena.

Geogr. area: Arctic Russia and Fennoscandia (very rare), Spitzbergen, northern and temperate Asia to China and Korea, High-Asia, Transcaspia.

(?) Potentilla multifida L. × soongorica Bunge; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 160.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (fruiting).

I had identified the present plant with P. soongorica Bge. (with some doubt), but Dr. Th. Wolf considers it a hybrid between P. soongorica and P. multifida. He writes: "Höchst wahrscheinlich P. multifida × soongorica, oder, da die Pflanze der P. multifida nähersteht, vielleicht noch besser: P. super-multifida × soongorica. Reine P. soongorica Bge. jedenfalls nicht. — Eine sehr ähnliche P. multifida × soongorica wurde schon a. 1879 von Regel, im Gebirge nördlich von Kuldscha gesammelt, eine andere a. 1905 von Saposchnikov in der nördlichen Mongolei.«

Geogr. area of P. soongorica: From Eastern Russia through Inner Asia until Transbaicalia, Tibet, Alpine Himalaya and Afghanistan.

Potentilla sericea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 161; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175 (var. polyschista Lehm.); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. polyschista Lehm.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 324; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 481; P. polyschista Boiss.; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 325.

N. E. Tibet, Camp I, the valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896. According to HEMSLEY and PEARSON (l. c.) the identification is not sure owing to insufficient material.

Geogr. area: From Ural eastwards to Transbaicalia; Afghanistan, Pamir, Tibet, Himalaya.

Potentilla hololeuca Boiss., in Kotschy, Pl. Pers. bor. no. 345 (1843); Fl. Or. II (1872) 710; Lehmann, Rev. Potent. (1856) 69, tab, 27; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 176.

var. tibetica Ostf. nov. var. (Pl. VI, Figs. 1—2). Differt a typo: statura multo minor (caules 4—6 cm. longi), folia radicalia 2-juga, tomentum in pagina inferiore et e pilis longis crispatis et e pilis sericeis micantibus compositum.

Northern *Tibet*, Ara-tagh, 4373 m., 24th July 1900 (flowering, Fig. 2); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5051 m., 13th July 1907 (flowering, Fig. 1).

Dr. Th. WOLF has only seen the specimens from Ara-tagh. He agrees with me that they look very like *P. hololeuca*, especially the var. *minor* Th. Wolf, l. c. 177, but owing to differences in the clothing of the leaves he suggests that they are a hybrid between *P. hololeuca* and *P. Saundersiana* Royle. His notes are as follows:

»Im Blattschnitt und Habitus sind diese Pflänzchen der Pot. hololeuca Boiss. var. minor Th. Wolf (Monogr. Gatt. Pot. 177), welche in Centralasien nicht selten ist, sehr ähnlich, aber in der Behaarung verschieden (P. hololeuca besitzt ein dickes tomentum floccosum, welches nicht von Seidenhaaren bedeckt ist!). — Ich halte vorliegende Pflänzchen für den Bastard Potentilla hololeuca Boiss. v. minor × P. Saundersiana Royle.

»P.hololeuca × nivea wäre nicht ausgeschlossen, aber P. hololeuca × Saundersiana scheint mir wahrscheinlicher (nivea und Saundersiana stehen sich übrigens sehr nahe!). Ähnliche Zwischenformen sah ich aus Zaidam (Asia centr.), gesammelt von Roborowsky, und aus Tibet, gesammelt von Ladygin in 4100 m. Höhe.«

I do not think that there is sufficient evidence to believe in a hybrid origin of these specimens, and I felt my doubt strengthened when I got the same little plant

from the other locality given above from S. W. Tibet. Also Dr. WOLF'S remark that he has seen pahnliche Zwischenformen« from two other places in High-Asia points in the same direction. I consider the present plant as a variety of *P. hololeuca*, or perhaps — when better material was at my disposal — as a separate species allied to it.

Geogr. area (of P. hololeuca): Alpine Persia, Central-Asia (Tian-shan, Ferghana, Pamir, etc.).

Potentilla argyrophylla Wall., Cat. pl. Ind. no. 1020 (1829); Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 357; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 228; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 636.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

The plants present belong to the high-alpine variety (var. leucochroa [Lindl.] Hook. f.) of the species.

Geogr. area: Temperate and alpine Himalaya, Tibet.

Potentilla nivea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 499; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 233; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Dr. TH. WOLF refers the plant to var. vulgaris Schlecht, et Cham., f. alpina (Turcz.) Th. Wolf.

Geogr. area: Arctic and subarctic Europe, European Alps; Arctic, subarctic and alpine Asia; Arctic America, Greenland, Rocky Mountains.

Potentilla dealbata Bunge, in Ledeb. Fl. Altaic. II (1830) 250; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328; XXVIII (1907) 110.

Eastern Pamir, grassy places at the shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering).

Geogr. area: W. Siberia, Altai, Turkestan, N. W. Mongolia, N. E. Tibet, W. China

Potentilla supina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 389.

East Turkestan, Ak-satma, woody country in Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (young sterile shoots only); Lower Tarim, c. 870 m., spring 1900 (young plants only).

Geogr. area: widely distributed in temperate and warmer countries of Europe, Asia and N. America; on the southern hemisphere only introduced.

Potentilla anserina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 669; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 327; XXVIII (1907) 110, (1909) 483.

Eastern Pamir, the outlet of Kara-Jilga rivulet into Basik-kul, marshy ground, 3727 m., 24th July 1894 (flowering; these specimens approach the var. grænlandica Tratt.).

S. W. Tibet, Ganju-gumpa between Camp CLXXXIX and Camp CXC, the valley of Upper Tsangpo, 4631 m., 1st July 1907 (flowering; var. vulgaris Hayne).

Geogr. area: Cold and temperate regions of Europe, Asia and N. America; Chile, Australia (Victoria), Tasmania, New-Zealand.

Sibbaldia tetrandra Bunge, Verzeichn. Altai Geb. Pflanz., Sep. (1836) 25; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 323; XXIV (1905) 329; XXVIII (1909) 481; Potentilla tetrandra Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 346; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering). Geogr. area: Alpine Altai, Pamir, Tibet, Sikkim.

Rosa Beggeriana Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 73; Ledeb., Fl. Ross. II, 1 (1844) 82; Crépin, in Bull. Soc. Roy. Bot. de Belge XIV (1875) 15.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (flowering and with unripe fruits). Determ by the Kew Herb and agreed upon by S. ALMQUIST, the well-known rhodologist.

Geogr. area: Northern Afghanistan, Central and High Asia.

Fam. Saxifragaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Saxifraga cernua L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 403; Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 270; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 336; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, the left old side moraine of the Korumde

Glacier, 4367 m., 27th July 1894.

The specimens belong to f. bulbillosa Engler et Irmscher (l. c. 274), which has no terminal flower developed, only bulbils.

Geogr. area: Circumpolar arctic and subarctic; high alpine in the temperate regions of Eurasia and North-America.

Saxifraga saginoiaes Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. Bot. II (1857) 68; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Engler et Irmscher, Saxifrag. in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916); Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176.

N. E. Tibet, Camp XVII in the immense latitudinal valley, 5073 m., 1st Sept. 1896

Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet.

Saxifraga nanella Engl. et Irmscher, in Engl. Bot. Jahrb. L, Beibl. 114 (1914) 44; Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 155.

Northern Tibet, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3282 m., 28th July 1900 (flowering).

The few and small specimens present are with some doubt referred to the above species of which I know only the description.

Geogr. area: Tibet.

Saxifraga Przewalskii Engler, in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXIX (1883) 117; Engler et Irmscher, Saxifragaceae I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 107.

Northern Tibel, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering).

Geogr. area: Tibet, Alpine Kansu.

Saxifraga hirculus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 402; Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 110; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) (176 (var. hirculoides C. B. Clarke); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 24 (var. subdioica Clarke); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko. in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 335; XXIV (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Kamper-Kischlak, wet meadows, 4499 m., 29th July 1894 (flowering).

The specimens belong to var. v, typica Hook. f. in the enlarged sense of ENGLER and IRMSCHER.

Geogr. area: Arctic, subarctic and temperate regions of Eurasia, Arctic North-America, Rocky Mountains.

Parnassia ovata Ledeb., in Mém. Acad. Pétersb. V (1815) 528; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; P. Laxmanni Pall., ex Schult. Syst. VI (1820) 696; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 288; XXVIII (1907) 103; Danguy, in Bull, Mus. d'hist. nat. (1908) 130; P. trinervis Drude, in Linnæa, 39 (1875) 322; P. affinis Hook. f. et Thoms.; P. subacaulis Kar. et Kir.; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 1900) 374.

Eastern Pamir, Kara-jilga, valley and rivulet, 3727 m., 24th July 1894; Little Kara-kul, swamp at the northern shore, 3720 m., 17th July 1894 (both flowering).

N. E. Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka, Pamir, Afghanistan, Tibet, Alpine Hima-laya, Chensi.

Fam. Crassulaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cotyledon spinosus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 429; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 174; Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 416; Umbilieus spinosus D. C.; Krylow, fl. Alt. (1903) 452.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier, Mus-tagh-ata, 4439 m., 15th Aug.

1804 (flowering).

Geogr. area: Siberia, Mongolia, Altai, Thian-shan, W. Tibet.

Sedum algidum Ledeb., Fl. altaica II (1830) 194; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177; Hemsley, in Journ, Linn, Soc. 35 (1902) 177.

Eastern Pamir, Old moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m.,

27th July 1894 (flowering and in fruit).

The identification is not quite satisfying. The flowers are bisexual, 4- or 5-numbered, on pedicels exceeding them in length. The squamæ hypogynæ are ovate, longer than broad, crenate above. Stamens longer than corolla. Styles recurved, very short.

Geogr. area: Mongolia.

Sedum dubium O. Pauls, nov. sp. (Pl. VII, Fig. 2 and Text Fig. 4).

Perennis glabra, caudex verticalis crassitie pennæ gallinæ squamiferus squamis latis obtusis, caulibus mortuis nullis. Caules floriferi erecti v. procumbentes in spec.

4-6 cm. alti, superne foliati. Folia sparsa linearia minute calcarata. Inflorescentia 2-3-flora umbelliformis pedicellis calyce æquilongis. Sepala 5 libera 2 mm. longa oblongo-linearia. Petala 5, ut videtur lutea, 3 mm. longa, oblonga obtusa. Stamina 10, epipetala petalis inferne breviter coalita, omnia petalis æquilonga. Squamæ hypogynæ late lineares, apice dentatæ. Carpellæ 5 stylibus rectis.

The species is characterised by its tenderness, by the blunt sepals and petals and by the shape of the squamæ. I am well Fig. 4. Squama, sepal, aware that it may be a form of some already known species, but of petal and filaments of which of them I don't know. Hence, it seems better to keep it apart,

Northern Tibet, Camp. XII, Kayir, Ara-tagh, 4183 m., 23th July 1900 (flowering).

Sedum fastigiatum Hook, f. et Thomson, in Journ, Linn, Soc. (Bot.) II (1858) 98; Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 419; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902), 177.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; near upper Kum-kől, 3882 m., 27th July 1900 (w. unripe fruit).

Geogr. area: Himalaya,

(?) Sedum quadrifidum Pallas, Reise III, Anhang (1778) 46, tab. P, fig. 1; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177; Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 418; Hemsley, in Journ, 10. VI, 3.

Linn. Soc. 35 (1902) 177; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 25.

N. E. Tibet, Camp XVIII, 5078 m., 2nd Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (w. young fruit).

There is but one specimen, and a poor one. Hence the identification is not sure. Geogr. area: Dahuria, Songaria, Mongolia, Himalaya, Altai, Ural, Arctic Russia.

Sedum roseum (L.) Scop.; Sedum Rhodiola D. C., in Hist. des pl. grasses (1837) 143; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 178; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 417; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 177; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 102, XXIV (1905) 18, XXVIII (1907) 16, XXVIII (1909) 32; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 332.

Eastern Pamir, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (fruiting).

Geogr. ara: Mountains in Asia, Europe, and America, arctic countries.

Sedum stamineum O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 3 and Text Figs. 5 and 6). Perennis glabra, caudex verticalis brevis crassus squamiferus caulibus mortuis persistentibus munitus. Caules floriferi erecti v. obliqui in spec. 4—6 cm. alti, superne

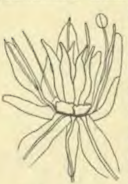


Fig. 5. A flower of Sedum stamineum.

foliati. Folia sparsa ovato-linearia non calcarata, inferiora 7 mm. longa basi lata oblique rotundata ± distincte trinervia, superiora basi angustiori. Inflorescentia multiflora (in una 17 flores) umbelliformis, pedicellis nullis v. brevibus, semper flore brevioribus. Sepala 5,3 mm. longa, triangulari-linearia inferne brevissime coalita. Petala 5,5 mm. longa, oblonga v. ovato-lanceolata obtusa, purpureo adspersa, ut videtur pallida. Stamina 10. epipeta

5 mm. longa, oblonga v. ovato-lanceolata obtusa, purpureo adspersa, ut videtur pallida. Stamina 10, epipetala petalis inferne breviter coalita, omnia petala breviter superantia. Squamæ hypogynæ longitudine latiores, distincte crenatæ. Carpella 5, stylibus brevibus recurvis.

Upper and middle leaves

of Sedum

In habit this species is rather like S. dumulosum Franchet (Pl. Davidianæ in Nouv. archives du Muséum, 2. sér., Mémoires, T. V, Pl. 16, fig. 3), but it differs in the form of the leaves, in the inflorescence, the length of the stamens etc. from this as well as from the many species described in the latter years.

S. W. Tibet, Hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Fam. Cruciferæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Sisymbrium humile C. A. Mey. in Ledeb., Fl. Altaic. III (1831) 137; Icon. fl. Ross., tab. 147; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Danguy, in Bull. d'hist.

nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petropol. XXI (1903) 274, XXIV (1904) 127, XXVIII (1909) 464.

Eastern Pamir, Kara-jilga, a valley at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894

(in flower and fruit).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Greenland, Arct. N. America; Siberia, Tibet, Pamir, Himalaya, Kansu.

Sisymbrium glandulosum (Kar. et Kir.) Maxim., Fl. Tangut. I (1889) 61; Arabis gl. Kar. et Kir., Bull. Soc. Imp. Moscou XV (1842) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 136; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 271.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo at the northern foot of

Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in flower and with young pods).

Geogr. area: Songaria, Tibet, Pamir.

Erysimum funiculosum Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 165; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Tibet, no locality given (with nearly ripe pods).

It is doubtful if *E. chamæphyton* Maxim. (Fl. Tangut. I, 1889, 63, pl. 28) from N. E. Tibet is different from *E. funiculosum*. HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. 35, 1902, p. 167) gives pink and white flowers for MAXIMOWIECZ'S plant and yellow for *E. funiculosum*.

Geogr. area: Alpine Sikkim Himalaya, Tibet.

Braya uniflora Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 168; Hook., Icon. Pl., tab. 2251; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 22.

N.E. Tibet, Camp XXV, South of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering).

Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Braya sinensis Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXIX (1894) 303, pl. 29; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900

(flowering).

Geogr. area: Tibet and the adjoining Western China.

Christolea crassifolia Cambess., in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 17, pl. 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 276; XXIV (1904) 128; XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 466.

Eastern Pamir, Kara-kir, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m.,

17th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

Draba fladnizensis Wulf., in Jacq. Misc. I (1778) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXVIII (1909) 463.

var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., l. c.

Eastern Pamir, marsh near Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (with unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 3).

Eastern or Inner Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (with ripe and unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 2).

There are only one specimen present from each of the two localities, and they are very much alike and like specimens in the Copenhagen Herb. from Himalaya, coll. by HOOKER fil. There is therefore no doubt that the plant is the same as that named as above in HOOKER f. 's Flora, but it is rather doubtful if the name is correct. The High Asiatic plant is different from all what I have seen of D. fladnizensis Wulff. (incl. D. Wahlenbergii Hartm.) from Arctic countries and from the European Alps. In some respects it approaches D. subcapitata Simm., in others it comes near to very dwarf and condensed forms of D. rupestris R. Br., but it does not agree with any of the three here mentioned species-aggregates and ought perhaps have a separate name. As my material is rather scanty I leave that for the future, and confine myself to give a photo of both specimens (Pl. VIII, Figs. 2-3).

Geogr. area: (of D. fladnizensis): widely distributed in all Arctic regions, further found on the high mountains of Europe and Asia (perhaps also North America).

Draba lasiophylla Royle, Ill. Him. Bot. I (1839) 71; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

I have identified the specimens with D. lasiophylla Royle, but I think that both this and D tibetica Hook, f. et Thoms, are to be included in D. Magellanica Lam., when the latter is taken in wider sense as done by Mrs. E. EKMAN (Zur Kenntn. der nordischen Hochgebirgs-Drabae, in K. Svenska Vet. Akad. Handl. 57, no. 3, 1917).

Geogr. area (of D. lasiophylla): Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Hedinia Ostf. nov. gen. (Pl. I, Fig. 2).

Sepala adpressa, non saccata. Petala unguiculata, alba, limbo obtuso, non emarginato; filamenta simplicia, libera. Ad basin filamentorum breviorum glandula mediocra ± ovoideo-globosa (non elongato-curvata); ad basin filamentorum longiorum glandula deest. Fructus ellipticus, compressus, dehiscens, stylo brevi incrassato apiculatus; valvæ carinatæ; dissipimentum angustum; semina numerosa, cotyledonibus incumbentibus (semina notorrhiza). Cellulæ myrosiniferæ ad leptomum annexæ,

Herba pilis albis et simplicibus et ramosis molliter pilosa; racema florifera saltem in inferiore parte bracteis foliaceis pinnatis ornata.

Differt a *Hutchinsia* præter pilositatem seminibus compluribus notorrhizis, et a *Capsella* etiam præter pilositatem glandula mellifera ovato-globosa, fructu elliptico

compresso-carinato, etc.

The plant which has been named Hutchinsia tibetica Thoms, and Capsella Thomsonii Hook f., seems to be distinct from both genera, and on the other hand somewhat intermediate between them. In spite of the difficulty in characterising the genera of the Crucifera, I find it necessary to create a separate genus for the plant in question, apart from both Capsella and Hutchinsia; and the instability of its placing - by one author in Capsella and by another in Hutchinsia - shows that other botanists have felt difficulty when trying to find its proper place. I have made an examination of the glands at the base of the stamens and of the place of the myrosin-containing cells, and I have found the glands of a rather globular shape, not elongated and curved as in Capsella. The myrosin cells are attached to the leptomatic part of the strands as in both the named genera. There is therefore no doubt that it is related to them. But it differs from both by its rich hairiness of both simple and branched hairs and by the foliaceous bracts of the raceme, a rare character in the family. From Capsella it differs further, as mentioned, by the shape of the glands and by the carinate elliptic pods, while from Hutchinsia it differs by the many-seeded pods.

If we follow the system worked out by A. v. HAYEK (l. c.) it would be most natural to place the new genus close to *Hutchinsia* amongst the subtribe *Iberidina* under the tribe *Lepidiea*, but on the other hand *Hedinia* shows so much affinity to *Capsella* that HAYEK'S separation of *Capsellina* as special subtribe becomes weakened.

I haved named the new genus in honour of the indefatigable and successful explorer Dr. SVEN HEDIN.

Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. comb.; Hutchinsia tibetica T. Thomson, in Hook., Icon. pl. tab. 900 (1852); Smelovskia tibetica Lipsky, in Acta Hort. Petrop. XXIII (1904) 76; Fedtschenko, ibid. XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 464; Capsella Thomsonii Hook. f., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 172, et in Fl. Brit. India I (1875) 159; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 283.

Northern Tibet, the lake Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering and with young pods); N. E. Tibet, Camp XVII, 5073 m., 2nd Sept. 1896; Eastern

¹ Cfr. A. von Hayek, Entwurf eines Cruciferen-Systems auf phylogenetischer Grundlage. Beih. Botan. Centralbl. Bd. XXVII, 1. Abt., 1904.

or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (pods nearly ripe); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering and with young pods).

Geogr. area: Widely distributed in the Tibetan area, reaching into the adjoining

regions of China, Mongolia and Himalaya.

Lepidium Latifolium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 644; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 35 (1902) 168; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Hort, Petrop. XXI (1903) 285, XXIV (1904) 129, XXVIII (1909) 468.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900

(flowering).

N. E. Tibet, Northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Temperate Eurasia, Mediterranean region including N. Africa, mostly along the sea-shores, but also in saline places in the interior; widely distributed in the inner parts of Asia.

Lepidium cordatum Willd., ex D. C. Regn. Veget. Syst. II (1821) 554; Hemsley and Pearson, in Peterm, Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXVIII (1909) 469.

East-Turkestan, Kamish-bulak, a spring at Bash-kurghan, 3 days journey southeast of Lop-nor, 2669 m., 5th July 1900 (flowering).

N. E. Tibel, Harato, northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Siberia, East-Turkestan, Tibet.

Dilophia salsa Thoms., in Hook., Kew Journ, of Bot. V (1853) 20, et IV (1852) pl. 12; Hemsley and Pearson, in Peterm, Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ, Linn, Soc. 35 (1902) 168; Keissler, in Ann. Naturh, Hofmuseum Wien (1907) 22; Danguy, in Bull, Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXIV (1904) 129, XXIV (1905) 321, XXVIII (1909) 469.

N. E. Tibet, Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet, Thian-shan, Kansu.

Fam. Fumariaceæ

(determ, by C. H. OSTENFELD).

Corydalis Moorcroftiana Wall, Cat. no. 1432 (1829); Hook, f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 266; Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 35 (1902) 165.

S. W. Tibet, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo's valley; 1st July 1907 (flowering). Geogr. area: Afghanistan, Tibet, Himalaya.

Corydalis Hendersonii Hemsl., in Journ, Linn, Soc. XXX (1894) 109; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165; (?) Corydalis sp. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21.

N. E. Tibet, Camp XXXII, at a large salt-lake, 4731 m., 22nd Sept. 1896; Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (sterile); in spite of there being no flowers the identification is practically certain (Kew. Herb.).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

Corydalis mucronifera Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 51, pl. 24, figs. 19—21; C. Boweri Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 108; Hooker, Icon. Pl. 2468; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Tibet, Mongolia.

Fam. Papaveraceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Meconopsis borridula Hook, f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 252; Fedde, Papaveraceæ, in Das Pflanzenreich (1909) 257; Prain, in Kew. Bull. 1915, 152; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

N. E. Tibet, without locality, ca. 4800 m., Sept. 1896; N. Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Mongolia, Tibet, Eastern Himalaya, W. Szechuan, Kansu.

Fam. Ranunculaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Delphinium coeruleum Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 7, pl. 6: Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 25; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn, Soc. 35 (1902) 63.

N. E. Tibet, Between Camp XXVIII and Camp XXIX, 4759 m., 18th Sept. 1896; Inner Tibet, Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering); S. W. Tibet, Tokchen, CCXI, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering). Geogr. area: Himalaya (alpine), Tibet.

Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnepain, in Bull. Soc. bot. France, vol. 51 (1904) 488, pl. VII B and figs. 7—11.

var. pygmæum Ostf. nov. var: statura nana, floribus 1-2, foliis plus partitis a typo diversum. (Pl. I, Fig. 5 and Pl. II, Fig. 1.)

Inner Tibet, Camp XXXIII, at a nameless river, 4766 m., 24th Aug. 1900.

The specimens present are much more dwarfy than *D. chrysotrichum*, as it is pictured by FINET and GAGNEPAIN; also are the leaf-lamina more divided, see Pl. I, Fig. 5. But as all the characters from the flower agree with the description and drawings of *D. chrysotrichum*, especially the golden hairiness on the upperside of the sepals and the bilobate lamina of the calcarate petals (see Pl. II, Fig. 1) I have identified Hedin's plant with it as a dwarf form (var. *pygmæum*), perhaps only a high-alpine modification.

D. chrysotrichum came from Batang, S. W. China, ca. 30° N. Lat., 99° 30' East. Long. which is not so very far from the locality given above.

Geogr. area: see above.

Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp. (Pl. II, Figs. 2-3).

Sectio Delphinastrum. Humile, perenne; rhizoma (?); caulis subterraneus erectus brevis pallidusque, glaber; folia in apice caulis subterranei subrosulata, longe petiolata, basi dilatata, parce pubescentia; limbus ad basin tripartitus, partitiones laterales bis bipartitæ, dein laciniatæ, media tripartita, dein laciniata, apice truncata mucrone aucta. Flores 3-6, in apice dilatata caulis subterranei subumbellati, longissime pedunculati; pedunculi arcuato-adscendentes, supra dense pilis aureis vestiti; bracteolæ duo suboppositæ infra medium (rarius in medio) positæ, limbo tripartito, partitionibus lanceolatis vel oblongis subintegris. Flores magni, sordide brunnei vel purpureo-brunnei, apicibus marginibusque sepalorum et petalorum lateralium pallescentibus. Sepala late ovata, extus pilis aureis pubescentia; calcar sepalum æquans, rectum vel leviter arcuatum, subemarginatum. Petalorum calcaratorum limbus obtusus truncatus emarginatus atroviolaceus, calcare brevior; pars basalis limbi et calcar intus parcissime pubescens vel glabrum; petala lateralia unguiculata, limbo suborbiculari, bilobato, parte centrali atroviolacea pilis aureis ornata, lobis semi-circularibus, margine ciliatis; unguis abrupte angustatus, basi appendice parva aucta. Stamina glabra, petalis breviora. Carpella 3. hispida, stylo brevi. Semina ignota.

Planta 8—12 cm. alta, caulis subterraneus 5—6 cm., pedunculi 5—7 cm., foliorum lamina 1—2 cm. diametro, sepala calcarata 30—40 mm., ecalcarata 20—25 mm., petalum calcaratum 23—28 mm.

Differt a D. Pylzowii Maxim. foliis sparsissime pubescentibus, colore florum, petalis calcaratis parcissime hirsutis, carpellis tribus, etc.; a D. chrysotricho Finet et Gagnep. foliorum partitionibus angustioribus, colore florum, petalis calcaratis non bilobatis, etc.

Eastern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). The peculiar subumbellate arrangement of the flowers with their long arcuate peduncles, the dark colour of the sepals and petals and the broad, nearly circular limb of the lateral petals are very characteristic of this species. It is allied to D. chrysotrichum and D. Pylzowii.

It looks as if the stem is subterraneous which is perhaps due to overflowing by sand or dust. From that follows that the flowers and the leaves are just on the surface of the soil. Some of the specimens examined have 3 full-developed flowers and besides 1-3 young buds which are going to open at a later time.

Oxygraphis glacialis (Fisch.) Bunge, Verzeich. Altai Geb. Pflanz., Sep. (1836) 46; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 254; XXVIII (1909) 460.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering). Geogr. area: Alpine regions of Dahuria, Altai, Pamir and Himalaya.

Ranunculus subsimilis H. Printz, Veget, of Siber. Mongolian Frontiers, Trondhjem (1921) 236, fig. 88 et tab. VI fig. 1; R. cymbalaria Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632: Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 251; non Pursh, Fl. bor. am. I (1814) 392.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894; Little Kara-kul, on the western shore amongst mosses in a wet place with springs, 3720 m., 20th July 1894

(flowering).

Eastern or Inner Tibet, near Camp XLIV, at a freshwater spring, 5127 m.,

first days of Aug. 1901 (sterile).

H. PRINTZ (l. c.) has quite recently shown that the Asiatic R. cymbalaria is different from the American type; he has described the former as a separate species which differs mainly in the shape of the leaves and the petals.

Geogr. area: Siberia, China, Tibet, Himalaya, Alpine Persia, Mongolia, Pamir.

Ranunculus involucratus Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 15, pl. 22, figs. 7-13; Hemsley, in Hook. Icon. pl., plate 2586 A (1899); R. similis Hemsley, ibid., plate 2586 B; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165.

N. E. Tibet, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). I cannot find that the differences pointed out by HEMSLEY (l. c.) to separate his R. similis from R. involucratus Maxim. are sufficient to keep two species; to me R. similis is only a form of R. involucratus. One of the main differences is said to be the hairiness of the calyx, but MAXIMOWICZ (l. c.) says that R. involucratus has »sepals extus parce tenere pilosis«, while HEMSLEY (l. c.) about R. similis has »sepalis hirsutis«; nor are the differences in the colours of the petals and in the shape of the achenes to rely upon.

Geogr. area: Mongolia, Tibet (only the north-eastern part?).

Ranunculus pulchellus C. A. Mey., in Ledeb., Fl. Altaic. II (1830) 333; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 249 (cum varr.); XXVIII (1907) 101; XXVIII (1909) 459; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 163; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; R. longicaulis C. A. Mey., ibid. 308; R. pseudohirculus Schrenk, in Fisch: et Meyer, Enum. pl. Schrenk. II (1841) 65.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, near the glacier, on a wet meadow, ca. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

N. E. Tibet, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). The Pamir specimens belong to var. pseudo-hirculus (Schrenk) Trautv. (in Bull. Soc. Moscou 1860, 68), the Tibetan ones are young and dwarfish.

Geogr. area: Afghanistan, Turkestan, Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia, Dahuria, Siberia.

Ranunculus hirtellus Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 53; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633.

Tibet, no locality (flowering).

The incomplete specimen agrees well with some specimens of R. hirtellus from HOOKER f. and THOMSON'S collections.

Geogr. area: Himalaya, Tibet.

Ranunculus aquatilis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 556; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 247; XXIV (1905) 318 (var. pantothrix Ledeb.).

Eastern Pamir, Moraine lake between the glaciers Koch-korchu and Korumde on the western side of Mus-tagh-ata, 4367 m., 28th July 1894 (flowering and fruiting); Freshwater pool in the valley of Ulutör, Taghdumbash-Pamir, 4589 m., 3rd Aug. 1895 (no full flowering nor fruit present).

Tibet, without locality (1901, fruiting); S. W. Tibet, the dry, old bed of Satlej, in small lagoons, west of Rakas-tal, the former outlet of the lake, 4589 m., 6th Sept. 1907 (with a few fruits); the valley of the Upper Tsangpo, Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., 29th June 1907 (flowering).

The very variable water-buttercups are difficult to name, and I have preferred to refer all the specimens collected to the collective name R. aquatilis L. None of them have any floating leaves. Those from Dongbo (Tsangpo valley) are referable to R. pellatus Schrenk, f. pseudofluitans (Hiern., in Journ. Bot. 1871), others are probably better placed under R. paucistamineus Tausch.

Geogr. area: Northern temperate hemisphere, especially common in Eurasia, more local in North America.

Thalictrum alpinum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 545; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244.

Eastern or Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (no flower).

Geogr. area: Arctic and subarctic Eurasia, northern and alpine Europe, Siberia,
Mongolia, Kansu, Tibet, Himalaya, Yunnan; Arctic and subarctic North America incl.

Greenland, Rocky-Mountains.

Clematis alpina (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8 (1768) no. 9; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161.

N. E. Tibet, Harato, Northern slope of Tsaidam's south-chain, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Alpine Europe, Norway (one locality), Central Asia (not Himalaya), China, North America.

Clematis orientalis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 765; Danguy, in Bull. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 459.

var. acutifolia Hook. f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 9; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 5; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244; C. tibetana O. Kuntze, in Verh. bot. Ver. Brandenburg XXV (1884) 172; C. orientalis, var. tangutica Maxim., Fl. tangut. I (1889) 3; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21; C. tangutica Korshinsky, in Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg IX (1898) 399; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 243; XXIV (1905) 317; XXVIII (1909) 458.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m.,

16th July 1894 (flowering).

East-Turkestan, Bash-kurgan, three days' journey S. E. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flowering and with young fruits).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

The very variable species-aggregate *C. orientalis* is, in High Asia, represented by a series of forms, the taller of which are climbing and inhabit the regions with a comparatively rich vegetation, while in the more desolate and high-alpine places a dwarf, not-climbing form is present; this latter is *C. tibetana* O. Kuntze (l. c.), which I consider only a high-alpine modification of the more richly developed var. acutifolia Hook, f. et Thoms.

Geogr. area: Asia (Japan and Arctic regions excepted), Africa south of the desert; var. acutifolia: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

Fam. Caryophyllaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Arenaría festucoídes Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 81, tab. 21, fig. 3; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 236; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170. Inner Tibet, the shore of Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

The only tuft present (see Pl. VIII, Fig. 1) is very dense and the peduncles are very short; thus it agrees with var. *imbricata* Edgew. and Hook. f. (in Fl. Brit. Ind. I, 237; non A. *imbricata* M. Bieb.; an A. kumaonensis Maxim., Fl. Tangut. I [1889] 86?).

Geogr. area: Tibet and alpine Himalaya.

Arenaria musciformis Wall., Catal. (1829) no. 641; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 237; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; A. polytrichoides Edgew. β, perlevis Williams, in Journ. Linn. Soc. 33 (1898) 405; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 22.

N. E. Tibet, in the immense latitudinal valley with the 22 lakes, ca. 4800—5000 m., autumn 1896.

Geogr. area: Alpine Himalaya, Karakorum, Tibet, Mongolia.

Stellaria decumbens Edgew., var. pulvinata Edgew. et Hook. f., in Fl. Brit. Ind. I (1875) 235; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 631.

N. E. Tibet, Between Camp XXVI and Camp XXVII, 4849 m., 14th Sept. 1896. Geogr. area: Alpine Himalaya and Tibet.

Cerastium trigynum Vill., Prosp. (1779) 48; Hist. pl. Dauph. III (1789) 645; Ascherson und Graebner, Syn. Mittel. Europ. Flora VI (1917) 513; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 295; XXIV (1905) 322; XXVIII (1907) 103; (1909) 472; C. cerastioides (L.) Britton, Mem. Torrey Bot. Club V (1894) 150.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering).

Geogr. area: Circumpolar Arctic; high-alpine in Central Europe, alpine in Scandinavia, British Isles, Faroes, Iceland; Caucasus, alpine and high-alpine in Asia from Asia Minor to Eastern Asia.

Melandrium apetalum (L.) Fenzl, in Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 326; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 291; XXVIII (1909) 471; Lychnis apetala L.: Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 222; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

var. himalayense Rohrb., in Linnæa 36 (1869-70) 220; Lychnis himalayensis Edgew., in Hook. f., l. c., 223; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, the left old moraine of the Korumde-glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering and fruiting).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (in bud); Chimen-tagh, Kar-yakak-sai; Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (in bud); Tibet, without locality (flowering and young fruit).

Geogr. area (of var. himalayense): Alatau, Pamir, Tibet and Himalaya. Area of the species: Arctic countries, northern and high-alpine Asia, Ural, Scandinavian alps, Rocky Mountains.

Fam. Chenopodiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Eurotia ceratoiaes (L.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica IV (1833) 239; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 738; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 8; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 178, XXIV (1904) 16, XXIV (1905) 30.

Eastern Pamir, Kara-kir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894

(flowering).

Northern Tibet, Camp I, Kara-muran valley, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp VI, Köl, 3004 m., 9th July 1900 (flowering); on the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering), »very common

all over the Tibetan highlands« (Hedin).

The two first belong to the ordinary suffrutex-type, but the woody stems of the third seem to have been buried, the aërial shoots are sitting closely together on the top of them, and dead ones are found between the green; the leaves are obovate-lanceolate, obtuse, more gray and less ferrugineous as ordinarily. As Kum-köl means »Sand-lake« the plants may have been covered by sand, of which, however, there were no traces.

Geogr. area: From Spain to Chinese Mongolia, from S. Siberia to Himalaya.

Halocnemum strobilaceum (Pallas) M. Bieb., Fl. taurico-caucas. III (1819) 3; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 773.

East-Turkestan, Usun-köl, Kara-koshun (Lop-nor), 816 m., 23rd January 1900.

Geogr. area: S. Europe, N. Africa, W. Asia and eastwards.

Halogeton glomeratus (M. Bieb.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica I (1829) 378; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 832; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 20; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 180, XXIV (1904) 17; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 31; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit).

Geogr. area: S. Siberia, Transcaspia, Afghanistan, Pamir.

Halostachys caspica (Pall.) C. A. Meyer, in Bull. Petrop. (1841) 23; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, Abdal (Yust-tshapghan), left shore of Tarim, at Lop-nor, 817 m., 21st June 1900 (sterile).

Geogr. area: Western and Inner Asia.

Kalidium gracile Fzl., in Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 769; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountain, 3321 m., 5th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson). Geogr. area: Mongolia.

Kochia scoparia (L.) Schrad, N. Journal (1809) 85; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 746; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 11; Chenopodium scoparium L. East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Temperate Eurasia.

Salsola collina Pallas, Ill. pl. (1803) 34; Ledeb., Fl. Ross, III (1849—51) 800;
 Hook, f., Fl. Brit, Ind. V (1890) 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196.
 var. subhirta C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica I (1829) 393.

Inner Tibet, at Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (fruiting). Perianth membraneous below, its wings minute (comp. Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5, 18). Geogr. area: From the Caspian desert to Dahuria and Pamir.

Salsola Kali L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 222; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 797; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 17; Hemsley. in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat, XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: All temperate regions.

(?) Suæda setigera (D, C.) Moq., Ann. sc. nat. 23 (1831) 309; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 783; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 17.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Two specimens with long horizontal branches; sterile, hence the identification is not sure.

Geogr. area: From S. Europe to temperate and alpine Asia (Pamir). (If it is really all the same species!)

Camphorosma sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Toghdi-gol, southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Fam. Polygonaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Calligonum sp.

East-Turkestan, Dunglik, 2 miles S. E. of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900. There are no flowers nor fruits, hence specific identification is not possible.

Polygonum amphibium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 361; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 520; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 34.

f. aquatica.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (sterile).

Geogr. area: Temperate countries all over the earth.

Polygonum pamiricum Korshinsky, in Mém. ac. imp. sc. de St. Pétersbourg, VIII sér., Cl. phys.-math. IV No. 4 (1896) 98; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1904) 17, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 53; (?) Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien XXII (1907) 31.

Eastern Pamir, shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering); ibid. in the water or on marshy soil (a dwarfish form with narrow linear leaves).

Geogr. area: Known only from Pamir. Kensten's record from Tibet is doubtful.

Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp. (Pl. II, Fig. 4).

Sect. Aconogonum. P. ut videtur perenne, parte inferiori indivisa in speciminibus nostris (17—20 cm. longis) verticali 5—7 cm. longa 2—3 mm. crassa ochreis aphyllis vestita, parte superiori iteratim dichotoma, caule cylindrico sub nodis vel ubique hirtopubescenti vel glabrescente. Folia brevissime petiolata circiter 2 cm. longa 1 cm. lata ovato-elliptica margine undulata revoluta nervis lateralibus 7—9-jugatis, pagina superiori rugulosa strigosa-hirta, pagina inferiori densius strigoso-pubescenti, ochreis 8—11 mm. longis brunneis antice fissis mox laceris, 7-nervatis, nervis hirsutis et parce setosis, margine apice parce setoso. Inflorescentia paniculata partibus spiciformibus composita usque ad 3 cm. longa, axi strigoso. Florum alborum diametrum 3,5 mm., perigonium 2,5 mm. longum 5-partitum, lobis obtusis tubum plus quam duplo excedentibus, staminibus 8 filamentis subulatis, ovario triangulari e latere viso elliptico, stylis 3 brevibus stigmatibus capitatis.

Ex affinitate P. polystachyi Wall., optime differt omnibus partibus multo minoribus, pianta non frutescente, inflorescentia parva etc. A P. tortuoso Don differt caule non tortuoso, foliorum forma et serratura, etc.

S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 18th July 1907.

Polygonum sibiricum Laxm., in Nov. Comment. Acad. Petrop. 18 (1773) 531; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 527; Hook. f., Fl. Brit, Ind. V (1890) 52; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 447.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (with buds). Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; between Camp XII and Camp XIII, 4857 m., 27th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). —? Temirlik, 2961 m., 10th July 1900.

The latter is doubtful. It has been submersed, has 25 cm. long curved stems, leaves which are lanceolate and not hastate, and flowers in bud only.

Geogr. area: Siberia, Songaria, Mongolia.

Polygonum viviparum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 360; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 519; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 31; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 197; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1905) 31, XXVIII (1909) 52; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 447.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, moist meadow, ab. 4500 m.,

29th July 1894.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907.

Geogr. area: Arctic regions; high mountains of northern temperate regions.

Rheum spiciforme Royle, in Illust. Bot. Himal. (1839) 315; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 181, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 52.

Northern Tibet, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp XX, 4784 m., 4th Aug. 1900 (flowering); Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901.

Geogr. area: Pamir, Himalaya, China.

Fam. Urticaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Urtica hyperborea Jacquem., apud Weddell, in Ann. sc. nat. 4. sér. I (1854) 180; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 198; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum (1907) 31; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 630.

Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 30th Aug. 1901 (sterile); N. E. Tibet, Between Camp XXIX and Camp XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896.

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

Fam. Salicaceæ

(determ. by O. von SEEMEN).

Populus euphratica Oliv., Voy. Emp. Ottom. III (1801), figs. 45, 46; C. K. Schneider, Handb. Laubholzk. I (1906) 5; Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 16.

East-Turkestan, the shore of Ullugh-köl, lower part of Tarim River, 878 m., 20th May 1900 (with ripe fruits); Lower Tarim, ca. 870 m., spring 1900, shoots from underground runners (suckers).

Geogr. area: From North Africa eastwards to China and Mongolia.

Salix alba L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 1021; O. von Seemen, in Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 79.

East-Turkestan, Tarim's delta towards Lop-nor, common on several places,

ca. 850 m., spring 1900 (leaves only).

Geogr. area: Temperate and Southern Europe, North-Africa, Caucasus, Asia Minor, Syria, Persia, Turkestan and eastwards to Baical, Himalaya, Tibet.

III. Monocotyledones.

Fam. Liliaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Allium platystylum Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tibet.

Allium polyphyllum Karelin et Kirilow; Ledeb., Fl. Ross. IV (1852) 174; Regel, Monogr. (1875) 129; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 192, XXIV (1904) 21, XXIV (1905) 33, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 55.

Eastern Pamir, sandhills at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m.,

17th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Mountains of Central Asia.

Allium Semenowi Regel, in Bull. soc. nat. Moscou (1868) 449; Regel, Monogr. (1875) 85; Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 33; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 338; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern Tibet, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Geogr. area: Himalaya, Tian-shan, Alatau.

(?) Allium tataricum L. f.; Ledeb., Fl. Ross. IV (1852) 185; Regel, Monogr. (1875) 178. Eastern Pamir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). The specimens being without bulbs the identification is not sure. Stamens and the pale sepals about equal in length (may be a new species).

Geogr. area: From S. Russia to S. Siberia and Persia.

Lloydia serotina (L.) Reichenbach, in Fl. germ. excurs. (1830) 102; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 144; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 354; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 190, XXIV (1905) 33, XXVIII (1909) 55; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132.

S.W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Mountains of Eurasia and N. America.

12. VI, 3.

Asparagus maritimus Pallas; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 198.

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, 825 m., 9th June 1900 (w. unripe fruits); Middle Tarim, in forest, 1105 m., 10th October 1899 (sterile).

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., first half of August 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: S. Russia to Persia and Siberia.

Fam. Juncaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Juncus Thomsonii Buchenau, in Bot. Zeit. XXV (1867) 148; Juncaceæ, in Das Pflanzenreich (1906) 224; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 200; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 426, XXIV (1905) 345, XXVIII (1907) 122.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, damp meadow beneath the glacier, ca. 4500 m., 20th July 1894 (flowering).

S. W. Tibet, Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1901 (flowering). Geogr. area: Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia and Northern China (Kansu).

Fam. Cyperaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scirpus littoralis Schrad., Fl. Germ. I (1806) 142; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 318.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (in bud only).

The specimens are very young, hence the identification is not quite sure.

Geogr. area: Hungary (Heviz lake). Mediterranean region (scattered), subtropical and tropical Asia and Australia.

Scirpus affinis Roth, Nov. Sp. (1821) 31; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1900) 251.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (flowering).

This plant seems me so different from S. maritimus L. that it must be considered a good species (see also my list of Cyperaceæ from Lieutn. Olufsen's second Pamir Exp., in Bot. Tids., Bd. 28 [1907] 220).

Geogr. area: From S. Russia eastwards in desert and steppe regions to Turkestan.

Scirpus compressus (L.) Pers., Syn. I (1805) 66; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 508; S. caricis Retz.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Most of Europe, Asia Minor to Persia, Pamir, Himalaya, Siberia.

Carex pseudofætida Kükenth., in Mitteil. bot. Verein Thür. N. F. XV (1900) 4 (nomen solum) et in Bot. Tids., Bd. 28 (København, 1907) 225, fig. 1; Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 115; C. curaica Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1907) 123, (1909) 510; non Kunth.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, in small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Alpine Turkestan, Pamir, Kashmir, alpine Persia, East-Siberia.

Carex stenophylla Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm XXIV (1803) 142; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1909) 510.

S. W. Tibet, on the road from Camp CCIII (Dara-sumkor, 4831 m.) to Camp CCIV (Bak-gyäyorap, 4870 m.), 16th July 1907; Inner or eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering hardly begun).

The specimens are small and the culms low and curved, they agree rather well with var. duriuscula (C. A. Mey.) Trautv. from Eastern Siberia and Northern China (f. nana Franch. Pl. David.).

Geogr. area: Eastern Europe, temperate Asia from Asia Minor to Amur and China, Rocky Mountains region of North America.

Carex Moorcroftii Falconer, apud Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 140; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; C. melanantha C. A. Mey., var. Moorcroftii Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 391; ? C. sabulosa Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

In spite of the low culms (9—10 cm.) I find the specimens (see Pl. II, Fig. 5) agreeing well with C. Moorcroftii, which is well distinguished from C. melanantha C. A. Mey. (syn. C. Regelii C. B. Clarke, in O. Fedtschenko, Fl. du Pamir, Acta Horti Petrop. XXI [1903] 430, XXIV [1905] 346) by its longer beak of the utricle and by the broadly membranous margins of the scales. Probably the record by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) of C. sabulosa Turcz. from Northern Tibet, between Camp XXII and Camp XXIII, 4857 m., 27th Aug. 1896, is to be referred to the same species.

Geogr. area: Central Asiatic Mountains, especially Tibet, alpine Himalaya, Kara-korum, Mongolia, Tachuen-lu, Baical area.

Carex nivales Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 36; G. Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 551; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1901) 732, partim; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flow.). Geogr. area: Mountains of Inner Asia, Pamir, Tibet, alpine Himalaya, Afghanistan.

Carex atrofusca Schkuhr, Riedgr. I (1801) 106; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 553; C. ustulata Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXIV (1803) 156; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431, XXVIII (1907) 123.

Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering).

The specimens present agree exactly with the typical plant, as it occurs in the European Alps and Scandinavia.

Geogr. area: Scandinavian Mountains, Lapponia, Alps, Pyrences, Siberia, Central Asiatic Mountains from Turkestan to Yunnan, Arctic N. America, Greenland.

Fam. Gramineæ

(determ. by R. Pil.GER).

Stipa purpurea Griseb., in Goetting. Nachr. (1868) 82; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Persia, Himalaya, Tibet, Mongolia.

Calamagrostis anthoxanthoides Regel, in Acta Horti Petrop. VII (1880) 640; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445, XXIV (1904) 150, (1905) 351; (?) Deyeuxia compacta Munro, ex Duthie, Grass. N. W. Ind. 30 (nomen solum), Hook. f., Fl. Brit. Ind. VII (1897) 267; Hemsley and Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 203.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier, Mus-tagh-ata, 4439 m., 17th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Trans-Altai; (Deyeuxia comp.) Himalaya and Mongolia.

Calamagrostis arundinacea (L.) Roth, var. purpurascens (R. Br. pro sp.) Gelert, in Ostenfeld, Fl. Arctica I (1902) 103; C. purpurascens R. Br., in Richards App. Frankl, Journ. (1823) 731; C. arundinacea, var. pamirensis Hackel, in Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445.

Eastern Pamir, at the shore of Little Kara-kul. 3720 m., 16th July 1894 (flowering; determ, C. H. Ostenfeld 1905).

Dr. PILGER says (1921) about this plant: »Die vorliegende Form steht ohne Zweisel der C. purpurascens sehr nahe, unterscheidet sich aber durch längere Be-

haarung der Ährchenachse (die fast die Deckspelzenlänge erreicht) und gewöhnlich höher inserierte Granne.«

Geogr. area: Northern and Central Europe, Russia, Caucasus, Siberia, N. America: (of var. purpurascens): Arctic Asia, Greenland, Arctic America.

Calamagrostis Hedinii Pilger, nov. spec.

Culmus (unicus mihi visus) erectus, 60 cm. fere altus, 4-nodis, glaber lævis, internodia quam vaginæ longiora, panicula longius exserta; foliorum innovatiorum (ut videtur intravaginalium, in specimine haud cum culmo cohærentium) lamina glauca, rigida, erecta, anguste linearis, arcte involuta, intus et margine valde scabra, pungentiaeuta, ad 20 cm. longa, ligula membranacea, apice denticulata, ad 3 mm. longa, vagina firma, bene striata, glauca vel albescens; foliorum culmeorum lamina brevior, suprema 7 cm. longa, vagina suprema 13 cm. longa, ligula in foliis culmeis ad 5 mm. longa; panicula 9 cm. longa, densa, ambitu ovato-lanceolata, rami scabri, a basi divisi et spiculigeri, inferiores ad 4 cm. longi; spiculæ angustæ; glumæ vacuæ anguste lanceolatæ, longe angustatæ, inferior 3—4 superioris æquans, nervis lateralibus 2 brevibus instructa, superior 6 mm. longa, 1-nervia; pilorum corona bene evoluta, spiculam æquans; gluma florifera tenuissima 3 mm. longa, elliptica, apice denticulata, 3-nervia, ex apice tenuiter aristata, arista 1—2 mm. tantum longa; palea dimidiam glumam æquans, ovalis, brunneata, denticulata.

Northern Tibet, Kash-otak, Lat. 38° 3', Long. 90° 47', 2916 m., 3-20th Aug.

(flowering).

Dr. R. PILGER writes: »Die neue ausgezeichnete Art kann mit C. emodensis Griseb, verglichen werden, bei der aber u. a. die zweispaltige Deckspelze verhältnismäßig kürzer und länger begrannt ist und die Vorspelze länger ist; C. Stolizkai Hook., von der ich nur die kurze Beschreibung kenne, hat nach dieser kürzere Achsenhaare und eine längere Vorspelze; die Hüllspelzen sind ungefähr gleichlang.«

Æluropus litoralis (Gouan) Parl., Fl. Ital. I (1848) 461; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 369.

East-Turkestan, Yust-chapghan, Lop-nor, S17 m., 24th June 1900 (flowering).

Geogr. area: Mediterranean, Western Asia and eastwards to Turkestan and Songaria;
China (var. sinensis).

Phragmites vulgaris (Lam.) Crép., Man. Fl. Belg. ed. 2 (1866) 345; Ph. communis Trin.; Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 35 (1902) 203; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 627; Arundo phragmites L.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 443, XXIV (1904) 149, (1905) 350.

East-Turkestan, Usun-köl, a lake near Abdal, Lop-nor, 817 m., 23rd June 1900

(sterile); Southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Northern Tibel, Mandarlik, 3437 m., 16th July 1900 (sterile); Kash-otak, Lat. 38° 3'. Long. 90° 47', 2916 m., 3-20th Aug. 1900 (flowering).

Geogr. area: Cosmopolitan.

Poa alpina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 67; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1905) 348.

Eastern Pamir, Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering). Northern Tibet, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Arctic and alpine Europe and Asia and North America.

Poa attenuata Trin., ex Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. (1836) 9; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club, 43 (1916) 627; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1904) 146, (1905) 349; XXVIII (1907) 124.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Inner Asia, Tibet, Himalaya, Mongolia.

Poa sp.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering just begun).

Festuca ovina L. var. valesiaca (Schleich.) Koch, Syn. ed. 1 (1837) 812; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 437. XXIV (1904) 145; F. valesiaca Schleich.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205.

Northern Tibet, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area (of var. valesiaca): Central and Eastern Europe, Persia, etc., also North America (Rocky Mountains).

Agropyrum Thoroldianum Oliv., in Hook, Icon. pl. (1893), tab. 2262; Hemsley, in Journ, Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Eastern Tibet, Camp XLIV, Lat. 33° 324', Long. 88° 52', 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering); Northern Tibet, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896.

Geogr. area: Tibet.

Agropyrum longiaristatum Boiss., Fl. Orient. VI (1884) 660; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 145, (1905) 347.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Yapkaklik, Camp XI, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering); the large latitudinal valley, ca. 4800 m., autumn 1896.

Geogr. area: Afghanistan, Persia, Himalaya, Tibet; Abyssinia.

Elymus dasystachys Trin., ex Ledeb., Fl. Altaica I (1829) 120; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 333; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 435, XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 124.

East-Turkestan, Southern Tsaidam, Toghde-gol, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Geogr. area: Altai and Baical regions, Pamir and W. Tibet.

Hordeum secalinum Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771) 148; H. pratense Rchb.; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 423, XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 24; H. nodosum »L.α; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628.

East-Turkestan, without locality, 1900 (flowering). The name of the plant is "Yapchan", and it occurs in many places of the Lop-nor district, as evident from

names of several places, e. g. Yapchanlik-köl.

Geogr. area: Temperate and southern Europe, Caucasus, Inner and W. Asia to Tibet, N. and S. Africa, N. and S. America.

Fam. Scheuchzeriaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Triglochin maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 339; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop, Fl. I (1897) 376; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 626; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 420, XXIV (1905) 344, XXVIII (1909) 506.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); spring near Camp VII, Temirlik, 2992 m., 10th July 1900 (sterile).

Geogr. area: The temperate regions of North America and Eurasia, southwards to the Mediterranean, Asia Minor, Persia, Afghanistan, Pamir, Tibet, Japan; Tierra del Fuego.

Fam. Potamogetonaceæ

(determ. by the Rev. O. HAGSTROM).

Potamogeton perfoliatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 126: Ascherson und Graebner, Potamogetonaceæ, in Das Pflanzenreich IV, 2 (1907) 92: Hagström, in Bot, Notis. (1905) 141; in Kgl. Sv. Vet, Akad. Handl. 55 (1916) 254.

East-Turkestan, Yarkand-Darya, Sorun-köl, 7th Oct. 1899.

Geogr. area: Temperate regions of the northern hemisphere; India; Australia.

Potamogeton tubulatus Hagstr. nov. sp.

Caulis tereo-subcompressus basi ramosus; anatomia: Ep. + Fasc. subep. debiliss. v. OO + O-end. + cc circ. Folia uniformia pusilloidea linearia, 35 × 0,75 mm., trinervia, sat valde mucronata, basi fere rotundata, biloc. Nervus medius lacunatus, laterales obscuri ab ipso apice folii sat distanter confluentes; venæ transversales perpaucæ obscuræ. Ligulæ connatæ, apice rotundatæ, 5—7 mm. longæ, in intercarinali parte 5—7-nervatæ. Turiones iis P. panormitani simillimi, sed sine foliis patentibus. Fructus non visus.

Pamir, stagnant water and spring near Yeshil-kul, 3800 m., 2 nd Sept. 1894 (sterile). This new species is very like P. pusillus, but it differs in the following respects: the sheaths, the turiones, the tips of the leaf-blades with more distinct mucro, the rounded blad-bases and the anastomosing lateral nerves. From P. panormitanus it is more difficult to distinguish, but the sheaths are few-nerved, the turiones without patent leaves, the tips of the leaves more rounded, the leaves lacunose; the mainnerves of the leaves are of the same shape as in P. pusillus, and the sclerenkyma is more faintly developed, besides it has the habit of P. pusillus. (Note by the Rev. O. HAGSTRÖM.)

Potamogeton filiformis Pers., Synops I (1805) 152: Ascherson und Graebner, l. c., 126; Hagström, in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 14.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

var. linipes Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142; in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 17.

Tibet, without locality.

var. tibetanus Hagstr., l. c. (1905) 142; (1916) 19.

Eastern Pamir, Tjakker-agil, freshwater lake, 3319 m., 22nd July 1895 (sterile); spring at Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1895 (sterile); lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (flowering); Basik-kul, 3727 m., 21st July 1894 (sterile).

Northern Tibet, Upper Kum-köl, freshwater lake (Camp XVI), 3882 m., 28th July 1900. Geogr. area (of the species): Cold and temperate regions of the northern hemisphere.

Potamogeton rostratus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 27. Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., 10th July 1900 (flowering). Geogr. area: Mongolia.

Potamogeton recurvatus Hagstr., in Kgl, Sv. Vet. Akad, Handl. 55 (1916) 37: P. filiformis Hagstr., in Bot, Notis. (1905) 141; not Pers.

S. E. Tibet, small somewhat brackish lake near Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896 (sterile); Eastern Tibet, Camp LXVI, in a lake, 26th Aug. 1901; lake, 4674 m., 12th Sept. 1901; Camp LXXVIII and Camp LXXIX, Naktsong-tso, a little freshwater

lake, 4636 m., 11-12th Sept. 1901 (sterile); S. W. Tibet, on the way between Camp CCIII (Dara-sumkor), 4931 m., and Camp CCIV (Bak-gyäyorap), 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (sterile).

Geogr. area: Kwen-lun, Tibet, Chakyr-kul (from Hagström, l. c.).

Potamogeton pectinatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 212; Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad, Handl. 55 (1916) 39.

East-Turkestan, Lower Tarim, without locality, ca. 830 m., 1900 (sterile).

var. coronatus Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 141; P. pectinatus, var. ungulatus Hagstr., f. coronalus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 46.

East-Turkestan, Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 816 m., 23rd June 1900. Geogr. area (of the species): Cosmopolitan in temperate and subtropical regions.

Ruppia maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 142; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

East-Turkestan, Kellagan-ak, Atjet-bulak (locality wrongly spelled and not identificable), salt lake, 1st July 1900 (?).

Geogr. area: Cosmopolitan in temperate and subtropical regions, mostly in brackish water.

Zannichellia palustris 1.., Sp. pl. ed. 1 (1753) 969; Ascherson und Graebner, L. C., 153.

var. pedicellata Wahlenb., in Nov. Act. Upsal. VIII (1821) 227, 254; Ascherson und Graebner, I. c., 156; Z. pedicellata Fr.; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

Eastern Pamir, Upper Basik-kul, freshwater, 3720 m., 24th July 1894 (fl. and young fruits).

Eastern Tibet, Camp LXXVIII on the eastern side of Naktsong-tso, 4636 m.,

11th Sept. 1901.

Geogr. area (of var. pedicellata): Europe, Inner Asia, Natal, (Algeria, Liu-kiu-Isles?).

Fam. Typhaceæ

(determ: by C. H. OSTENFELD).

Typha angustata Bory et Chaubard, Exp. sc. Morée II, 1 (1832) 338; P. Graebner, Typhaceae, in Das Pflanzenreich (1900) 14.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m.,

25th June 1900.

The specimens are sterile, and as they belong to the species-aggregate T. angustifolia, they are, most probably, to be referred to the above mentioned species.

Geogr. area: Eastern Mediterranean region, Abyssinia, Arabia, temperate and subtropical Asia from Asia Minor to China and Japan. 13. VI, 3.

IV. Gymnospermæ.

Fam. Ephedraceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ephedra Fedtschenkow (). Pauls. emend. - (Pl. I, Fig. 1),

E. Fedtschenkoi O. Paulsen, in Bot. Tidsskrift 26 (1904) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 30, (1905) 40.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 15th Aug. 1894.

The species differs from E. Gerardiana by thinner branchlets (not exceeding 1 mm.) and by included seed and tubillus.

Geogy, area: Known only from Pamir.

(?) Ephedra Przewalskii Stapf, in Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Wien 56 (1889) 40. Northern Tibet, Bash-kurgan, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900; S. W. Tibet, hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1909.

Two specimens from the former locality, ab, 20 cm. high. As both are male only, the identification is not sure. The specimen from S. W. Tibet is small and perfectly sterile.

Geogr. area: Central-Asiatic mountains, esp. Kuku-nor region.

Explanation of Plates I-VIII.

- Plate I. Fig. 1. Ephedra Fedtschenkow O. Pauls., from Pamir.
 - 2. Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. gen., from Tibet.
 - 3 and 4. Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
 - 5. Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf. nov. var., from Tibet.
- Plate II. Fig. 1. Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf., petals.
 - 2. Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp., from Tibet.
 - 3. Ostf., petals.
 - 4. Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
 - 5. Carex Moorcroftii Falconer, forma, from Tibet.
- Plate III. Fig. 1. Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp., from Tibet.
 - 2. Chondrilla polydichotoma Ostf. nov. sp., from Turkestan.
 - 3 and 4. Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and in flower, from Tibet.
- Plate IV. Fig. 1. Oxytropis Hedinii Ulbrich, from Pamir.
 - 2. Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp., from Pamir.
 - 3. Euphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
 - 4. Myricaria prostrata Benth. et Hook. f., from Tibet.
- Plate V. Fig. 1. Astragalus toktjenensis Ulbrich nov. sp., from Tibet.
 - 2. Oxytropis thionantha Ulbrich nov. sp., from Tibet.
 - 3. Astragalus Hedinii Ulbrich, from Tibet.
 - 4. Saussurea humilis Ostf. nov. sp., from Tibet.
- Plate VI. Fig. 1 and 2. Potentilla hololeuca Boiss., var. tibetica Ostf. nov. var., from Tibet.
 - 3 and 4. Heracleum millefolium Diels, in fruit and in flower, from Tibet.
 - 5 and 6. Pleurospermum Hedinii Diels nov. sp., from Tibet,

W and and		
Plate VII.	Fig. 1.	Pedicularis Svenhedinii O. Pauls, nov. sp., from Tibet
	2.	Sedum dubium O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
		Sedum stamineum O, Pauls, nov. sp., from Tibet.
Plate VIII	Fig. 1.	Arenavia festucoides Benth., var. imbricata Edgew.

Plate VIII. Fig. 1. Arenaria festucoides Benth., var. imbricata Edgew. et Hook. f., from Tibet.

2 and 3. Draba fladnizensis Wulf., var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., from Tibet and Pamir.

All the figures are reproductions from photos of herbarium specimens (the petals reproduced in Pl. II, figs. 1 and 3 have been softened in water and glycerine).

List of Illustrations in the Text. Page Fig. 1. Flowers of (a) Pedicularis globifera Hook. f. and (b) Pedicularis Flower and leaf of Pedicularis Svenhedinii O. Pauls, 44 Upper leaf and involucre of Euphorbia altotibetica O. Pauls. . . . 50 3. Squama, sepal, petal and filaments of Sedum dubium O. Pauls. 73 5 B 74 5. Leaves of the same .

III MUSCI

COLLECTED BY DR SVEN HEDIN

DETERMINED BY

V. F. BROTHERUS AND N. BRYHN



Musci.

Bryum calophyllum R. Br., Suppl. App. ad it. Parryan. (1824) 196.

var. fontanum V. F. Brotherus, var. nov. A typo foliis laxius areolatis marginibus erectis diagnoscenda.

Northern Tibet, at a spring; without exact locality; ca. 4900 m., beginning of Aug. 1900.

The main species is according to communication from Dr. V. F. BROTHERUS before known from Tibet.

Bryum Schleicheri Schwaegr., Suppl. I., P. II, 113, 73 (1816).

Northern Tibet, without locality (determ. V. F. BROTHERUS).

Eastern Pamir, spring at the S. W. shore of Little Kara-kul, 3720 m., 21st July 1894 (determ, by Dr. N. BRYHN as var. latifolia Schimp.).

Didymodon torphaceus (Brid.) Jur., Laubmoostl. (1882) 100.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, 1953 m., 3rd July 1900 (determ. by Dr. V. F. BROTHERUS, who adds: »forma fol. cellulis lævissimis«).

Hygrohypnum palustre (Huds.) Lindb.: Limnobium palustre; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900).

Northern Tibet, Alikhani-gol, swamp at the eastern shore of Kurluk-nor, 2780 m., 28th Oct. 1896.

Drepanocladus fluitans (L.) Warnst., in Bot, Centralbl. Beih. XIII (1903) 404. Southern Pamir, Tägirmän-su, spring east of Vaktshir, 4082 m., 14th Aug. 1895. water temp. 4.5° C (determ. Dr. N. BRYHN).



IV BACILLARIALES AUS INNERASIEN

GESAMMELT VON DR. SVEN HEDIN

BEARBEITET VON

FRIEDRICH HUSTEDT



A. Allgemeines.

Inbezug auf die Diatomeenflora war Zentralasien bisher so gut wie unerforscht. Die eingehendste mir bekannte Arbeit, die sich speziell mit diesem Gegenstande beschäftigt, ist eine Arbeit von C. MERESCHKOWSKY, Diatomées du Tibet, vom

Jahre 1906.1

Eine längere Liste von Diatomeen, allerdings fast nur Ubiquisten, erwahnt R. GUTWINSKI 1903 in De algis, præcipue diatomaceis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis, während die Bearbeitung der Diatomeenflora des Kossogolbeckens durch E. OESTRUP, sowie die Untersuchungen über die Algenflora des Baikalsees von GUTWINSKI und DOROGOSTAISKY schon außer-

halb unseres Gebietes liegen.

Es war mir deshalb sehr angenehm, von Herrn Prof. Dr. C. H. OSTENFELD in Kopenhagen zu hören, daß bei der Bestimmung der von Herrn Dr. SVEN HEDIN mitgebrachten Algen auch Bacillariaceen beobachtet worden seien, zu deren genaueren Untersuchung mir das Material zur Verfügung gestellt werden könnte. Sämtliche Proben bestanden lediglich aus Algenrasen, Chlorophyceen und Schizophyceen, und einzelnen Wasser bewohnenden Phancrogamen, die auf Papier aufgezogen und mit den anhaftenden Diatomeen also bereits seit mehr als 20 Jahren trocken aufbewahrt worden waren. Bei der Gleichförmigkeit des Materials lag die Vermutung nahe, eine ebenso einförmige als artenarme Bacillariaceenflora vorzufinden. Daß meine Untersuchung das Gegenteil beweist, liegt vor allen Dingen daran, daß die Proben in sehr verschiedenen Gebieten gesammelt sind. Unter den Standorten finden wir sowohl die Gletscherwasser des Mus-tagh-ata im Pamirhochland, wie die Salzseen am Fuße des Kwen-lun und die Salzsümpfe der Tsaidamsteppe vertreten. Einzelne Proben sind sehr formenreich, und sie lassen darauf schließen, daß das Innere Asiens noch manches Neue und Interessante bergen wird. Leider wird es kaum möglich sein, eingehendere Sammlungen aus diesen abgelegenen Gebieten zu erhalten, so daß es dem großen Geographen als besonderes Verdienst angerechnet werden muß, auch der Kleinwelt seine Aufmerksamkeit gewidmet

Abh. der »Société Impériale russe de Géographie», 1906 (russisch, mit französischem Auszug). Ich gehe weiter unten näher auf diese Arbeit ein.

zu haben. Ich halte es daher für meine dringendste Pflicht, Herrn Dr. SVEN HEDIN und ebenso Herrn Prof. Dr. OSTENFELD auch an dieser Stelle für die Überlassung des Materials meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die von mir untersuchten Proben entstammen folgenden Standorten!:

1. Pamir.

Reise 1894-95.

- 1. (36) Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand, 3720 m hoch, 17. 7. 94.
- 2. (28) Ebenda, Quelle am Südstrand, 20. 7. 94.
- (37 a, b) Ebenda, Quelle am Südstrand, 6° C., 3720 m hoch, 20. 7. 94.
- 5. (27) Östlich vom Bassik-kul, 24. 7. 94.
- 6. (21) Mus-tagh-ata, Gletscherbach, 3. 8. 94.
- 7. (24) Ebenda, Jambulak-Gletscher, 4300 m hoch, 3. 8. 94.
- 8. (20) Ebenda, Gletscherbach, 5. 8. 94.
- 9. (25) Ebenda, Gletscherbach am Westhang, 4300 m hoch, 5. 8. 94.
- 10. (23) Ebenso, 5. 8. 94.
- 11. (22) Ebenda, Jambulak-Gletscher, 18. 8. 94.
- 12. (13),
- 13. (14) Quellen östlich vom Jeschil-kul, 2. 9. 94.
- 15. (16)
- 16. (17) Südlich vom Jeschil-kul.
- 17. (26) Tschakker-agil, Ost-Pamir, 22. 7. 95.
- 18. (31) Quelle, Bulun-kul, Ost-Pamir, 23. 7. 95.
- 19. (35) Ebenso.
- 20. (30) Kleiner See, Nordabhang des Hindu-kusch, Süd-Pamir, August 95.

2. Nord-Tibet.

Reise 1806.

- 21. (6) Kwen-lun (Gegend von Dalai-kurgan), 6. 8. 96.
- 22. (5) Ebenso,
- 23. (3) Ebenso, Quellsee.
- 24. (7) Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X, über 5000 m hoch, 23. 8. 96.

Die genaue Aufstellung dieser Liste geschah nach den Notizen des Sammlers unter Heranziehung von Svan Hadin, Im Herzen von Asien und Svan Hadin, Durch Asiens Wüsten. Die eingeklammerten Zahlen und Buchstaben beziehen sich auf die Angaben, die Prof. Dr. N. Wille den Proben beigefügt hat. In meiner Liste habe ich die Proben nach den Standorten geordnet.

- 25. (12) See zwischen Lager XII und XIII (See No. 3?), 27. 8. 96.
- 26. (9) See No. 5, westlich vom Lager XV [südöstlich vom Arka-tag], 30. 8. 96.
- 27. (8) Ebenso.
- 28. (10) See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII [N-Hang des Koko-schili-Gebirges], 14. 9. 96.
- 29. (11) See No. 20, Lager XXXI, 21. 9. 96.
- 30. (1) Tossun-nor, Tsaidam, 26. 10. 96.
- 31. (4) Sorgotsu, 30. 10. 96.
- 32. (2a, b) Kuku-nor, 10. 11. 96.

3. Nord- und Mittel-Tibet.

Reise 1900-1901.

- 33. (61) Kara-koschun, 816 m hoch, an Utricularia vulgaris L., 10. 4. 1900.
- 34. (P) Abdall, an Myriophyllum spicatum L., 22. 6. 1900.
- 35. (T) Tschallpak, Atschik-Bulak, 1. 7. (1900?).
- 36. (Q) Kum-köll, an Myriophyllum, Juli (1900?).
- 37. (S) Ebenda.
- 38. (A) Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 39. (L) Ghischa, Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 40. (R) Mapiek-köll, an Utricularia vulgaris L. (Dillpar), 23. 7. 1900.
- 41. (D) Zwischen Lager XXVII und XXVIII (etwa »Chaine v. d. Putte«), 17. 8. 1900.
- 42. (I) Gebirgskette nördlich vom Selling-tso, Lager 69, 30. 8. 1901.
- 43. (J) Nördlich vom Selling-tso, 31. 8. 1901.
- 44. (K) Selling-tso, 5. 9. 1901.
- 45. (B) W-Ufer vom Selling-tso, Lager 76, 9. 9. 1901.
- 46. (G) Lager 103, 4860 m hoch, 12. 10. 1901.
- 47. (E) Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, 25. 11. 1901.
- 48. (F) Ebenda, Lager 136, mehr als 4000 m hoch, 27. 11. 1901.
- 49. (H) Ebenso.
- 50. (C) N-Ufer des Panggong-tso (Quelle?), Lager 146, 14. 12. 1901.
- 51. (M) ? (Kasch-utak?).

Die meisten dieser Gewässer enthalten Süßwasser. Vom Sammler werden folgende Fundorte als salzhaltig bezeichnet [sämtlich in Tibet]:

See zwischen Lager XII und XIII (1896, See No. 3?),

See No. 20, Lager XXXI (1896),

Kuku-nor,

Tossun-nor, Tsaidam (stark salzhaltig).

Der Salzgehalt hat naturgemäß auch auf die Diatomeenflora seinen Einfluß ausgeübt, Allen vier Proben gemeinsam ist das massenhafte Auftreten einer kleinen Form von Cocconeis placentula, die dem Brackwasser eigen zu sein scheint und vielleicht deshalb als besondere Varietät zu betrachten sein wird. Im Kuku-nor ist außerdem Rhoicosphenia curvata recht häufig. Die meisten Brackwasserformen leben jedoch im Tossun-nor; ich erwähne als typische Vertreter;

Achnanthes brevipes Ag.

Amphora lineolata E.

Amphiprora paludosa var. duplex Cl.

Navicula protracta Grun.

N. salinarum Grun,

Mastogloia Brauni Grun,

Nitzschia hungarica Grun.

Pleurosigma elongatum W, Sm.

Stauroneis salina W. Sm.

Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll.

Synedra pulchella (Ralfs) Kg.

Aus dem systematischen Teil dieser Arbeit geht jedoch hervor, daß die genannten Standorte wahrscheinlich nicht die einzigen sind, die salzhaltig sind, sondern daß besonders in Tibet salzige Gewässer weite Verbreitung besitzen.

Für das Untersuchungsgebiet ergab sich die Anwesenheit von 250 Formen in 196 Arten und 37 Gattungen. Im Vergleich zu andern durchforschten Gebieten muß natürlich diese Zahl als gering erscheinen. Bedenkt man aber, daß aus dem ungeheuren Gebiet nur etwa 50 Proben vorlagen und zwar fast lediglich Algenrasen, von denen ich nur, um das Originalmaterial zu schonen, äußerst geringe Teile für meine Untersuchung benutzen konnte, so sind die Ergebnisse immerhin als sehr günstig zu betrachten. Zweifellos werden uns Schlammproben, eingehendere litorale Aufsammlungen, Planktonproben weitgehendere Resultate bringen, aber wann wird uns derartiges Material aus diesen entlegenen Gebieten zur Verfügung stehen?

Die nebenstehende Tabelle gibt uns eine Übersicht über die Beteiligung der einzelnen Gattungen und die geographische Verbreitung im untersuchten Gebiet.

Wie im voraus zu erwarten war, sind die Seen Tibets bedeutend reicher an Diatomeen als die Gewässer der Hochgebirge Pamirs. Auf Tibet entfallen von den gefundenen 250 Formen 197, auf Pamir dagegen nur 116. Von den 37 Gattungen sind 9 nur in Tibet vertreten; es sind: Coscinodiscus, Meridion, Ceratoneis, Pleurosigma, Scoliopleura, Diploneis, Amphipleura, Amphiprora, Mastogloia. Einzelne von ihnen dürften aber als Quellenbewohner wohl noch in Pamir gefunden werden, während die halophilen Gattungen wohl auf die Seen Tibets beschränkt bleiben.

No.	Gattung	Gesamtzahl der gefundenen		Nur in Famir		Nur in Tibes		Gemeinsam für Finnir und Tibes	
		Arten	Former	Arren	Former	Arten	Formen	Arten	Formen
I.	Melosira	1	To the state of th		-	-	_	1	1
2.	Cyclorella	di	Ó	.3	3	1	3	T	I
3.	Coscinodiscus	1	Ť.	-	-	1	-1		
48	Tabellaria	2	2	Î	T	_		T.	
5-	Meridion	Ü	1	-	-	1	1	-	2
Ď.	Diatoma		4	3	-	1	2	1 5	6
7.	Fragilaria	6	10	_	2	1	1	4	4
8.	Synedra	7	7	_	=	3	1		-4
9.	Ceratoneis	1	1		_		2	3	2
ID.	Eunotia	Ť	7	3	-3	1	7	2	1
[].	Achnanthes	9	11		-		_	1	1
12.	Rhoicosphenia	1 2	L de	_	_	1	1	1	1
13.	Cocconeis	1	7			_		1	T
14.	Eucocconels	1	-2	HOPE .	_	1	ı	1	1
15.	Gyrosigma	i i	Ť		<u></u>	1.	1	_	===
17.	Scoliopleura	*	i	-	-	1	1	(1-1)	-
18.	Diploneis	3	1	.==1		3	4	_	-
10.	Caloneis	3	8	_	1	3:	5	3	2
20.	Neidium	ź	7	2.	3.	-4	4	1	1
21.	Pinnularia	17:	18	10	T. E.	75	4	4	-5
22.	Navlcula	20	36	8	13	12	17	9	6
23.	Stauroncis	9	10	100	3	5.	5	- T	3
24:	Anomogoneis	2	3:	-	1	-	1	2	-8
25.	Amphipleura	3	79	-	_	2	2	-	_
26.	Amphiprora	î	2		_	1	2	_	_
37.	Mastogloia	3	7	-	-	2	A'	-	_
28.	Gomphonema	9	15.	>	2	3	9	6	4
29.	Cymbella	.13	18	2	.2	.0	9	7	7
3O.	Amphora	5	6	CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-C	-	3	3	2	3 2
31.	Epithemia : , ,	3	Pro-	_	I	1	4	1	1
37.	Denticula	İ	3	All Indiana	_	1	2	1	i
33.		2	3		-	1	1	1	1
14-	Hantzschia	1	5		3	20	23	5	5
35.		26	29	9			-5	3	1
36. 17-	and the state of t	3	6	I	12	1	7	i	1
Zahi der Arten			250	43	53	94	134	69	63
	Zahl der Gattungen			0		9		28	

Von den größeren Gattungen sind verhältnismäßig am besten vertreten Nitzschia, Cymbella, Pinnularia, während die Gattung Navicula i. e. S. trotz ihrer großen Artenzahl nur mit 29 Species verzeichnet ist. Die Gattung Nitzschia besitzt ihre Hauptverbreitung in Tibet, in Pamir wurden nur sechs Arten gefunden, dabei nur eine Species, die nicht auch in Tibet lebte. Ähnlich verhält es sich mit der Gattung

Cymbella. Dagegen leben die Pinnularien in überwiegender Mehrzahl in Pamir. Die biologischen Verhältnisse decken sich also mit den Beobachtungen, die wir in andern Gebieten gemacht haben. Auffällig arm ist aber das Hochland von Pamir bezüglich der Gattung Eunotia. Soweit man aus vorliegendem Material schließen kann, bildet diese Erscheinung einen scharfen Gegensatz zu den Gebirgen Nord- und Mitteleuropas. Ebenso arm zeigen sich die Seen Tibets hinsichtlich der Surivellen; nur S. ovalis mit ihren Varietäten tritt häufiger auf. Auch das ist ein wesentlicher Unterschied zu andern durchforschten Gebieten.

Die meisten der gefundenen Formen sind Ubiquisten, doch sind einzelne Formen dabei, die eine verhältnismäßig geringe Verbreitung zu besitzen scheinen, oder doch nur selten beobachtet worden sind:

Scoliopleura Peisonis Grun.
Caloneis nubicola Grun.
C. Beccariana (Grun.) Cl.
Pinnularia Hartleyana Grev.
Navicula muticopsis V. H.
N. hungarica var. linearis Oestr.
Stauroneis africana Cl.
St. Gregoryi Ralfs.
St. javanica Grun.
Cymbella lacustris Ag.
Amphora Schraderi Hust.
Niteschia Kittlii Grun.
N. obtusa var. Schweinfurthi Grun.

Unter ihnen besitzt Caloneis Beccariana Grun. die geringste Verbreitung; sie muß vorläufig noch als endemisch für das Gebiet betrachtet werden.

Als endemisch sind ferner einstweilen die in dieser Arbeit neu beschriebenen Arten anzusehen:

- 1. Cyclotella lacunarum nov. spec.
- 2. C. tibetana nov. spec.
- 3. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 4. Achnanthes pamirensis nov. spec.
- 5. A. Hedini nov. spec.
- 6. A. pinnata nov. spec.
- 7. Neidium rectum nov. spec.
- 8. N. mirabile nov. spec.
- 9. N. punctulatum nov. spec.
- 10. N. didella nov. spec,

- 11. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 12. P. tibetana nov. spec.
- 13. P. subborealis nov. spec.
- 14. P. fonticola nov. spec.
- 15. Navicula subrhombica nov. spec.
- 16. N. Hedini nov. spec.
- 17. Stauroneis laticeps nov. spec.
- 18. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 19. Cymbella tibetana nov. spec.
- 20. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 21. A. geniculata nov. spec.
- 22. Nitzschia Ostenfeldi nov. spec.
- 23. N. gradifera nov. spec.
- 24. N. bacillariæformis nov. spec.
- 25. N. pseudolinearis nov. spec.
- 26. N. subvitrea nov. spec.
- 27. N. bacilliformis nov. spec.
- 28. N. iugiformis nov. spec.
- 29. N. tibetana nov. spec.
- 30. N. bacillum nov. spec.
- 31. N. regula nov. spec.

Außer diesen Arten sind folgende Varietäten neu beschrieben:

- 1. Pinnularia divergentissima var. capitata nov. var.
- 2. Navicula viridula var. pamirensis nov. var.
- 4. Hantzschia amphioxys var. compacta nov. var.
- 5. Nitzschia frustulum var. asialica nov. var.

Von besonderem Interesse ist die Verbreitung der halophilen Formen im Gebiet. In der folgenden Übersicht bedeutet T.=Tibet, P.=Pamir.

- v. Coscinodiscus lacustris Grun. T.
- 2. Synedra pulchella (Ralfs) Kg. T. P.
- 3. S. affinis Kg. T.
- 4. Achnanthes brevipes Ag. T.
- 5. Rhoicosphenia curvata Kg. T. P.
- 6. Pleurosigma elongatum W. Sm. T.
- 7. Scoliopleura Peisonis Grun. T.
- 8. Diploneis interrupta Kg. T.
- 9. Caloneis amphisbana Bory. T.

10. Navicula protracta Grun. T.

11. N. crucicula W. Sm. T.

12. N. subrhombica nov. spec. T.

13. N. salinarum Grun. T.

14. N. hungarica var. linearis Oestr. T.

15. N. digito-radiata Greg. T.

16. N. pygmæa Kg. T.

17. Stauroneis africana Cl. T.

18. St. salina W. Sm. T.

19. St. Gregoryi Ralfs. T.

20. Anomwoneis sphærophora Kg. T. P.

21. Amphipleura rutilans Trentep. T.

22. Amphiprora paludosa W. Sm. T.

23. Mastogloia Smithi Thw. T.

24. M. elliptica Ag. T.

25. M. Brauni Grun. T.

26. Amphora Ostenfeldi nov. spec. T.

27. A. lineolata E. T.

28. Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll. T.

29. Nitzschia hungarica Grun. T.

30. N. gradifera nov. spec. T.

31. N. obtusa W. Sm. T.

32. N. bacillum nov. spec. T.

33. Surirella ovalis Bréb. f. typica! T.

Unter dieser verhältnismäßig großen Zahl sind nur drei Arten, die auch in Pamir gefunden wurden, und zwar handelt es sich um Formen, die bekanntlich gegen chemische Veränderungen des Wassers wenig empfindlich sind, als Leitformen für salzige Gewässer also kaum gelten können. Die weitaus überwiegende Mehrzahl aber lebt ausschließlich in Tibet, und durch sie besonders wird das Zahlenverhältnis der in beiden Gebieten gefundenen Diatomeen wesentlich beeinflußt.

MERESCHKOWSKY zählt in der eingangs erwähnten Arbeit 196 Formen auf, 146 Arten und 50 Varietäten, die zum größten Teil auch von mir beobachtet wurden. Auch aus seiner Arbeit geht ein überwiegendes Auftreten der Gattungen Pinnularia, Nitzschia und Cymbella hervor, auffällig arm ist aber seine Liste hinsichtlich halophiler Formen, die doch in Tibet so weit verbreitet sind. Am Schlusse seiner Arbeit beschreibt MERESCHKOWSKY ein neues Genus, Dalai Lama, mit der einzigen Art D. tibeticus Mer. Ich selbst habe dieses Lebewesen häufig gefunden, nicht nur in Material aus Asien, sondern überall im Süßwasser. Seine Zugehörigkeit ist

mir nicht bekannt, aber um eine Diatomee handelt es sich meines Erachtens auf keinen Fall.¹

Dem folgenden systematischen Teil liegt das Schüttsche System zugrunde unter Berücksichtigung der Cleveschen Bearbeitung der Naviculoidea und der von mir bereits in meiner Bearbeitung der Bacillariales aus den Sudeten vorgeschlagenen Änderungen. Bei den Literaturangaben habe ich mich in der Regel auf zwei Zitate beschränkt:

- 1. Angabe der Diagnose [nach De Toni, Syll., oder Cleve, Syn. N. D.].
- 2. Angabe von Abbildungen [nach V. H. Syn. oder A. S. Atl.].

Ich halte dieses Verfahren für vollkommen ausreichend und ein Zurückgreifen auf ältere Literatur überhaupt nur noch in Ausnahmefällen für nötig.

Abkürzungen.

- Carlson, G. W. F., Süffwasseralgen aus der Antarktis, Südgeorgien und den Falklandinseln, 1913. Wiss, Erg. d. schwed. Südpolexp. 1901—03.
- CLEVE, P. T., Fürskvattens-Diatomaceer fran Grönland och Argentinska Republiken. Oefv. kongl. svensk. Vet. Ak. Förhandl. 1882.
 - Synopsis of the Naviculoid Diatoms. K. Sv. Vet. Ak. Handl. 26, 27.
- Dorogostaïsky, V., Matériaux pour servir à l'algologie du las Baikal et de son bassin. Bull. de la Soc. Imp. d. Natur. de Moscou. Moscou 1905.
- Gurwinski, R., Algar. report. enumeratio et diat. lacus Baikal cum iisdem tatr. etc. comparatio.

 La nuova Notarisia, 1891.
 - De algis pracipue diatomaceis in Asia centrali atque China collectis. Bull. de l'acad. des sc. de Cracovie, 1903.
- HEURCE, H. VAN, Synopsis des Diatomées de Belgique. 1880-81.
 - Diatomées du voyage du S. Y. Belgica. 1909. [Expéd. antarct. belge.]
- HUSTEDT, FR., Bacillariales aus den Sudeten und einigen benachbarten Gebieten des Odertales. Archiv f. Hydrobiol. u. Planktkde. 1914.
 - Bacillariales in Schröder, Br., Zellpflamen Ostafrikas, VI. Hedwigia 1921.
- MERESCHKOWSKY, C., Diatomées du Tibet. Soc. Imp. russe d. Géogr. 1906.
- Moller, O., Bacillariaceen aus den Natrontalern von El Kab. Hedwigia 1899.
 - Bacillariaceen aus Südpatagomen. Engl. bot. Jahrb. 1909.
- OESTRUP, E., Danske Diatoméer. Kopenhagen 1910.
 - Besträge zur Kenntnis der Diatomeenflora des Kossogolbeckens in der nordwestlichen Mongoles. Hedwigia, Bd. 48, 1909.
- Peragallo, H., Monographie du genre Pleurosigma et des genres alliés. Le Diatomiste, vol. I. Schmidt, A., Atlas der Diatomaceenkunde. Leipzig 1874—1921 [Lief. 1—85].
- Toni, J. B. de, Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. Bacillariaceæ, 1—3. Patavii 1891—94.

^{*} Nach freundlicher Mitteilung von Herrn Prof. Dr. Ostenselle handelt es sich bei Dalai Lama tibeticus Mereschk, um Dauersporen von Hydrurus fatidus (Vauch.) Kirchn., einer in Bergbächen lebenden Flagellate.

B. Systematischer Teil.

A. Centricæ.

I. Discoideæ.

1. Coscinodisceæ.

a) Melosirinæ.

Gatt. Melosira Ag.

M. granulata (E.) Ralfs. V. H. Syn. T. 88, F. 9b. D. T. Syll. Bac. p. 1334.
 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, in 3720 m Höhe. In Gleischerbächen des Jambulakgletschers am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.
 Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

In den Proben ziemlich selten und fast nur grobporige Formen, 6 Poren in 10 μ.

b) Coscinodiscinæ.

Gatt. Cyclotella Kg.

- 2. C. comta (E.) Kg. A. S. Atl. T. 224, F. 1-4, 13-25. D. T. Syll. Bac. p. 1353. Pamir: Selten in Quellen östlich vom Jeschil-kul.
- 3. C. lacunarum nov. spec. Tab. IX, fig. 20.

Valvis 18—20 μ metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 15 in 10 μ, alternatim longioribus brevioribusque. Aculeolis circiter 8 in 10 μ. Area centrali hyalina, irregulariter punctata, punctis nonnullis uno loco (în elevatione?) validioribus.

Hab, in lacuna prope »p. Kara-kulu, Pamir,

Sie steht C. comta nahe, nähert sich aber in der marginalen Streifung mehr der C. Iris Brun. Der Teil der mittleren Area, der durch stärkere Punktierung auffällt, scheint etwas vorgewölbt zu sein, doch konnte ich bisher keine Gürtelbandansicht erlangen, die zur sicheren Aufklärung dienen könnte.

- C. Kūtzingiana Thw. A. S. Atl. T. 222, F. 1-7, 13, 14. D. T. Syll. Bac. p. 1358, Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kara-koschun, 816 m hoch, an Utricularia; Mapiek-köll, an Utricularia.
- 5. C. tibetana nov. spec. Tab. IX, fig. 19.

Valvis 8—11 μ metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 14 in 10 μ. Aculeolis nullis. Area centrali hyalina, tribus maculis ornata, maculis valv. inf, in intervalla macularum valv. sup. positis.

Hab, ad lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die systematische Stellung dieser Form ist einstweilen noch unsicher. Die Bildung großer Punkte oder Flecke in der Area tritt bei den Cyclotellen häufig auf, ohne daß wir bislang über ihren systematischen Wert Klarheit haben. Ähnliche Formen sind C. Kützingiana var. planetophora Fricke, A. S. Atl. T. 222, F. 4—12, und die von Fr. Fricke in A. S. Atl. T. 224, F. 38, abgebildete Form. Bei beiden Arten sind jedoch die großen Punkte in der Area unregelmäßig gestellt, während sie bei C. tibetana regelmäßig ein Dreieck bilden und zwar so, daß die Punkte der einen Schale auf die Zwischenräume der Punkte der andern fallen. Die erwähnte Form aus A. S. Atl. T. 224, F. 38, ist nicht benannt, da der Herausgeber sich mit der Bezeichnung C. comta var. paucipunctata Grun. nicht einverstanden erklären kann. Ich bin derselben Ansicht und halte es deshalb für richtig, vorläufig die von mir in Tibet gefundene Form neu zu benennen.

6. C. Meneghiniana Kg. A. S. Atl. T. 181, F. 91. T. 222, F. 22, 25-30. D. T. Syll, Bac. p. 1354.

Pamir: Tschakker-agil, Ostpamir.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll (zerstreut).

7. C. stelligera Cl. et Grun. A. S. Atl. T. 222, F. 48, 49. D. T. Syll. Bac. p. 1355. Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. August 1900.

Sehr selten. Aus meinen Beobachtungen in verschiedenen Materialien geht hervor, daß auch diese Art weit verbreitet ist. Ich habe sie in Europa, Afrika, Australien und Asien gefunden, nur aus Amerika lag sie mir bisher nicht vor.

Gatt. Coscinodiscus E.

C. lacustris Grun. A. S. Atl. T. 225, F. 16—20. D. T. Syll. Bac. p. 1290.
 Tibet: Kara-koschun, 816 m hoch, an Utricularia; Mapiek-köll, ebenfalls zwischen Utricularia.

B. Pennatæ.

II. Fragilarioideæ.

2. Tabellarieæ.

a) Tabellariinæ.

Gatt. Tabellaria E.

- T. fenestrata (Lyngb.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 11—13, D. T. Syll. Bac. p. 743-Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 10. T. flocculosa (Roth) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 14-19. D. T. Syll. Bac. p. 744. Weiter verbreitet und häufiger als vorige.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; östlich vom Bassik-kul; Tschakkeragil; Lagune am Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Quelle bei Bulun-kul.

Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

3. Meridioneæ.

Gatt. Meridion Ag.

M. circulare (Grev.) Ag. A. S. Atl. T. 267, F. 34-49. D. T. Syll. Bac. p. 642.
 Sehr selten in einer Quelle am Nordufer des Panggong-tso (Lager 146, 1901).
 Tibet.

4. Fragilarieæ.

a) Diatominæ.

Gatt. Diatoma D. C.

D. elongatum Ag. A. S. Atl. T. 268, F. 37—39. D. T. Syll. Bac. p. 636.
 Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia; Westufer des Selling-tso (Lager 76, 1901).
 var. tenuis (Ag.). A. S., l. c., F. 41—46. D. T., l. c.
 Häufiger als die Art.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum (häufig!); Mapiek-köll, an Utricularia: Lager 103, 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

D. hiemale (Lyngb.) Heib. A.S. Atl. T. 267, F. 1—6, 12—15. D.T. Syll. Bac. p. 636.
 Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.
 Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, über 4000 m hoch (massenhaft!); ferner in Probe M (Fundort?).

Die Schalen sind sehr robust und besaßen bei den Formen aus Tibet sämtlich auffällig stark keilförmige Enden.

var. mesodon (E.) Grun. A. S., l. c., F. 16-33. D. T., l. c., p. 637.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quellen östlich Jeschil-kul (häufig!); Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge (sehr häufig!); See No. 5, westlich von Lager XV; Kum-köll, an Myriophyllum; Lager 103 (1901), 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

b) Fragilariinæ.

Gatt. Fragilaria Lyngb.

Fr. capucina Desm. A.S. Atl. T. 298, F. 14, 17—22, 30—36. D.T. Syll. Bac. p. 688.
 Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

var. lanceolata Grun. A. S., I. c., F. 42-46.

Tibet: Massenhaft in einem Gewässer im Kwen-lun-Gebirge.

Die Andeutung einer zentralen Area fehlt, doch trage ich kein Bedenken, die Form hierher zu ziehen, da dieses Merkmal großen Schwankungen unterworfen ist.

15. Fr. asiatica nov. spec. Tab. IX, fig. 28-30.

Frustula in fascias latas coniuncta, valvis tenuioribus, anguste-lanceolatis, apicibus ± capitatis, area axiali angustissima, area media nulla, striis transversis parallelis.

Long. valv. 50-100 µ.

Lat. valv. 2-3 p.

Striæ circiter 25 in 10 p.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Steht der vorigen Art nahe, ist aber durch ihren Habitus deutlich von ihr zu unterscheiden.

Fr. construens (E.) Grun. A. S. Atl. T. 296, F. 25—29, 39—42, 44—46. D. T. Syll. Bac. p. 689.

Pamir; Massenhaft in einer Quelle bei Bulun-kul.

var. venter (E.) Grun. A. S. Atl., I. e., F. 30-33, 47. D. T., I. c.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle südlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul (sehr häufig!).

Tibet: Sorgotsu: Mapiek-köll.

17. Fr. Harrissoni (W. Sm.) Grun. A. S. Atl. T. 296, F. 6—18. D. T. Syll. Bac. p. 639.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Sorgotsu (ziemlich häufig!); östlich vom Tso-ngombo mehrfach.

18. Fr. pinnata E. A. S. Atl. T. 297, F. 47-50, 52-54, 65-67. T. 298, F. 47-60, 66, 71-73.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul [formæ minores].

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

var. elliptica (Schum.) Carls. A. S., l. c. T. 297, F. 55-58, 68-72, T. 298, F. 62-64, 70, 74. D. T. Syll, Bac. p. 687.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Lager 103 (1901), 4860 m hoch; mehrfach im Gebirge östlich vom Tso-ngombo.

var. lancettula (Schum.) Hust. A. S. Atl. T. 297, F. 51, 59—64. D. T., I. c. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

19. Fr. intermedia Grun. A. S. Atl. T. 297, F. 42-46. D. T. Syll, Bac, p. 639. Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul (häufig!).

Tibet: Lager 103, 4860 m hoch (1901); östlich vom Tso-ngombo mehrfach. Eine Anlage zur Bildung eines Mittelknotens ist häufig vorhanden, meist aber nur einseitig.

Gatt. Synedra E.

20. S. pulchella (Ralfs) Kg. A.S. Atl. T. 300, F. 19—24, 26—31. D.T. Syll. Bac. p. 651. Im ganzen Gebiet verbreitet und meist häufig.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam (sehr häufig!); Abdall, an Myriophyllum; Kumköll, an Myriophyllum; Tattlik-Bulak (sehr häufig!); Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso (sehr häufig!).

Häufig sind Formen mit starkköpfigen Enden, die den Übergang nach var. macrocephala Grun. vermitteln.

21. S. Vaucheria Kg. A. S. Atl. T. 305, F. 18—31. D. T. Syll. Bac. p. 652. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!). Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

22. S. Ulna (Nitzsch) E. A. S. Atl. T. 301, 302, F. 1—14, 20—22. T. 303, F. 16, 17. T. 304, F. 1—5. D. T. Syll, Bac. p. 653.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo (sehr häufig!); Nordufer des Panggong-tso. 23. S. hiceps Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 9-15. Hust, Bac, Sud. p. 46.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Quellen östlich vom Jeschil-kul (häufig!); Kara-koschun; Abdall; Gebirge nördlich vom Selling-tso; Mapiek-köll.

Die asiatischen Formen sind robuster und starrer als die europäischen, Verbiegungen der Zellen sind sehr selten; die Verdünnung von der Mitte nach den Enden der Schalen ist meistens geringer.

24. S. acus Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 7. D. T. Syll. Bac. p. 657.

Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Kum-köll, an Myriophyllum: östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

25. S. capitata E. A. S. Atl. T. 300, F. 1-9. D. T. Syll, Bac. p. 660. Tibet: Nur zerstreut im Mapiek-köll, an Utricularia.

26, S. affinis Kg. A. S. Atl. T. 304, F. 6-12. D. T. Syll. Bac. p. 661.

Tibet: Kara-koschun; häufig in einer langen und schmalen Form im Mapiek-köll.

Gatt. Ceratoneis E.

C. arcus (E.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 31—35. D. T. Syll. Bac. p. 814.
 Tibet: Sehr selten zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17, 8, 1900.

c) Eunotiinæ.

Gatt. Eunotia E.

- 28. Eun. lunaris (E.) Grun. A. S. Atl. T. 269, F. 38—44. D. T. Syll. Bac. p. 808. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul. Tibet: Mapiek-köll.
- 29. Eun. pectinalis (Dillw.?) Rbh. A.S. Atl. T. 271, F. 8, 10, 11, 15. D. T. Syll. Bac. p. 793. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, selten.

forma minor. A. S., L. c., F. 21-23.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata (forma incisa); Quelle östlich vom Jeschil-kul.

- 30. Eun. tridentula E. A. S. Atl. T. 273, F. 4-6. D. T. Syll, Bac. p. 801.

 Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, in 4300 m Höhe (forma 4-dentata).
- 31. Eun. prærupta E. A. S. Atl. T. 273, F. 12—14. 25. D. T. Syll. Bac. p. 795.
 Pamir: Quelle bei Bulun-kul, sehr selten.
 16. VI. 3.

32. Eun. arcus E. A. S. Atl. T. 274, F. 33—43, 45, 48—55. D. T. Syll. Bac. p. 790. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, selten. var. bidens Grun. A. S., l. c., F. 46, 47. D. T., l. c., p. 791. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten an Utricularia.

III. Achnanthoideæ.

5. Achnantheæ.

Gatt. Achnanthes Bory.

Sect. Microneis Cl.

33. A. minutissima Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 35—38. Cl. N. D. II, p. 188.

Pamir; Umgebung des Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll (sehr häufig!); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

34. A. microcephala Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 20—23. Cl. N. D. II, p. 188. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

35. A. linearis W. Sm. V. H. Syn. T. 27, F. 31, 32. Cl. N. D. II, p. 188. Tibet: Nordufer des Panggong-tso, Lager 146, 14. 12. 1901.

36. A. pamirensis nov. spec. Tab. IX, fig. 10, 11.

Valvis lanceolatis, in media parte inflatis, apicibus obtuse-rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angustissima, area centrali transversaliter dilatata, marginem valvæ attingenti. Valva superior eadem, sed area centrali latiore. Striis tenuissimis, radiantibus.

Long. valv. 25 µ.

Lat. valv. 6 p.

Striæ circiter 32 in 10 µ.

Hab. in fonte ad lacum »Jeschil-kul», Pamir, rarissime.

37. A. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 12-14.

Valvis lanceolatis, in media parte sæpe leviter inflatis, apicibus late-rotundatis vel subtruncatis. Valva inferior raphe directa, area axiali lanceolata, striis marginalibus brevibus. Valva superior area hyalina latissima, lanceolata, striis marginalibus brevissimis.

Long. valv. 15-25 μ.

Lat. valv. 3—4 p..

Striæ 23-26 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Sect. Achnanthidium (Kg.) Heib.

38. A. lanceolata Bréb. V. H. Syn. T. 27, F. 8-11. Cl. N. D. II, p. 191. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

var. dubia Grun. V. H., L. c., F. 12, 13. Cl., L. c., p. 192.

Tibet: Ostlich vom Tso-ngombo.

var. ventricosa Hust. Bac. Sud. p. 64. T. II, F. 32. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

39. A. pinnata nov. spec. Tab. IX, fig. 15-18.

Valvis late-ellipticis, apicibus rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angusta, area centrali nulla. Valva superior pseudoraphe angustissima. Striis radiantibus, validioribus.

Long. valv. 6-9 p.

Lat. valv. 4-5 p.

Striæ circiter 16 in 10 p.

Hab. Tibet, prope lacum »Tso-ngombo«, castra CXXXIV (1901).

Diese kleine Form ähnelt bei flüchtiger Beobachtung außerordentlich der Fragilaria pinnata, besonders da die Raphe nicht leicht sichtbar ist.

- 40. A. evarctata Bréb. V. H. Syn. T. 26, F. 17-20. Cl. N. D. II, p. 192. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 41. A. brevipes Ag. V. H. Syn. T. 26, F. 10-12. Cl. N. D. II, p. 193. Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam.

Gatt. Rhoicosphenia Grun.

42. Rh. curvata Kg. A. S. Alt. T. 213, F. 1—5. Cl. N. D. II, p. 165.

Pamir: Nur im östlichen Teile gefunden, Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.

Tibet: Kuku-nor (häufig!); Kum-köll (sehr häufig!); Mapiek-köll; östlich vom

Tso-ngombo, bei Lager 134 (1901, häufig!).

6. Cocconeideæ.

Gatt. Cocconeis (E.) Cl.

- C. pediculus E. A. S. Atl. T. 192, F. 56, 58—63. Cl. N. D. II, p. 169.
 Tibet: Häufig in einer zarten Form im See No. 5 westlich vom Lager XV (südöstlich vom Arka-tag).
- 44. C. placentula E. A. S. Atl. T. 192, F. 38-51. Cl. N. D. II, p. 169.
 Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!); Tschakker-agil,

Tibet: Hier sehr verbreitet und oft massenhaft in einer kleinen Form. Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X; See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [forma minor, massenhaft!]; See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII [ebenso!]; See No. 20, Lager XXXI [ebenso!]; Tossun-nor [ebenso!]; Sorgotsu; Kuku-nor [ebenso!]; Kara-koschun; Abdall [ebenso!]; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Gebiet nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); Umgebung des Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

Gatt. Eucocconeis Cl.

45. Eucocc. flexella (Kg.) Cl. V. H. Syn. T. 26, F. 29—31. Cl. N. D. II, p. 179. Pamir: Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellgewässer im Kwen-lun-Gebirge (häufig!); Gebirge nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

IV. Naviculoideæ.

7. Naviculeæ.

a) Naviculinæ.

Gatt. Gyrosigma Hass.

46. G. acuminatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 36, 37. Cl. N. D. I, p. 114. Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufig!).

47. G. attenuatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 9. Cl. N. D. I, p. 115. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

Gatt. Pleurosigma W. Sm.

48. Pl. elongatum W. Sm. Perag. Pleuros. T. II, F. 20—21. T. III, F. 5—8. Cl. N. D. I, p. 38. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, zerstreut.

Die Formen entsprechen der Abbildung Perag. III, F. 8.

Gatt. Scoliopleura Grun.

49. Sc. Peisonis Grun. A. S. Atl. T. 261, F. 12. Cl. N. D. I, p. 105. Tibet: Westufer vom Selling-tso, Lager 76, sehr selten!

Bemerkenswerte Form, die bisher nur selten beachtet worden ist. Allgemeine Verbreitung, soweit bekannt: Europa (Neusiedler See), Amerika (Salzsee, Utah), Asien (Selling-tso).

Gatt. Diploneis E.

50. D. interrupta Kg. A.S. Atl. T. 12, F. 3—5, 11, 12. T. 69, F. 24, 25. Cl. N. D. I, p. 84. Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [1896], sehr selten!

D. elliptica (Kg.) A. S. Atl. T. 7, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 92.
 Tiber: Mapiek-köll, selten.

D. ovalis (Hilse). A. S. Atl. T. 7, F. 30, 33-36. Cl. N. D. I, p. 92.
 Tibet: Mapiek-köll, vereinzelt.

var. oblongella (Naeg.). Cl., l. c. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Gatt. Caloneis Cl.

53. C. fasciata Lagst. V. H. Syn. T. 12, F. 34. Cl. N. D. I, p. 50.
Tibet: Mapiek-köll; nördlich und westlich vom Selling-tso; östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso.

54. C. silicula (E.) Cl. N. D. I, p. 51.

var. alpina Cl., I. c. V. H. Syn. T. 12, F. 21,

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Ist in den Gebirgen Nordeuropas sehr verbreitet.

var. genuina Cl., l. c. V. H., l. c., F. 18.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso.

var. inflata Grun. Cl., l. c. V. H., l. c., F. 20.

Tibet: Quellfluß im Kwen-lun-Gebirge, sehr selten.

Die Schalen sind im Verhältnis etwas schmäler, als von Cleve angegeben wird: 46,5 μ:8,5 μ.

var. ventricosa Donk. Cl., l. c., p. 52. V. H., l. c., F. 24.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul, zerstreut.

55. C. nubicola Grun. Cl. N. D. I, p. 53. O. Müll. Bac. Patag. p. 12, T. 1, F. 12. Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata (häufig in Probe 10 [23]).

Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kum-köll; Mapiekköll; Umgebung des Selling-tso (häufig bei Lager 76); östlich vom Tso-

ngombo.

Grunow erwähnt diese Form zuerst aus Turkestan in der Tafelerklärung zu T. XII in V. H. Syn., gibt aber weder Diagnose noch Abbildung. O. Müller fand sie später in Patagonien und gab auch die oben zitierte Abbildung.

Meine Standortsangaben zeigen, daß diese Form in Innerasien weit verbreitet ist. Die asiatischen Formen haben jedoch weniger stark radiale Streifung, als Müller sie in seiner Figur gibt, die Streifen stehen fast senkrecht zur Raphe. Die Schalenränder sind meistens vollständig parallel, wellige Verbiegungen treten nur vereinzelt und dann gewöhnlich ziemlich schwach auf. Jedenfalls sind sie sekundärer Natur und kommen als Artmerkmal kaum in Betracht. Wenn Grunow sie als spezifisch für die Art hinstellt, so erklärt sich das eben daraus, daß ihm bei Aufstellung seiner neuen Form nur einzelne Individuen vorgelegen haben, die zur Begrenzung des Formenkreises nicht ausreichten.

- 56. C. Beccariana (Grun.) Cl. N. D. I, p. 50. T. VI, F. 7. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten! Bemerkenswerte Form, bisher nur aus Asien bekannt.
- 57. C. amphisbæna Bory. A. S. Atl. T. 271, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 58. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

Gatt. Neidium Pfitz.

- 58. N. bisulcatum (Lagst.). A. S. Atl. T. 49, F. 15, 17. Cl. N. D. I, p. 68. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).
- 59. N. rectum nov. spec. Tab. IX, fig. 23.

Valvis lineari-ellipticis, medio subconstrictis, apicibus late rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distincte punctatis.

Long. valv. 48 µ.

Lat. valv. 9 µ in media parte, sub apicibus 10 µ.

Striæ 18 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XII et XIII [lac. No. 3?].

Steht in gewisser Hinsicht dem N. bisulcatum nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die viel gröbere Struktur und die Form der Area.

60. N. mirabile nov. spec. Tab. IX, fig. 21.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, apicibus rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Raphe cum fissuris centralibus diversis, altera recurvata, altera recta. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 34 µ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Striæ 13 in 10 µ.

Hab. Tibet, prope lacum »Selling-tso«, castra LXXVI.

Auch diese Art besitzt die Form von N. bisulcatum, hat aber noch gröbere Struktur als die vorige Art. Besonders eigentümlich sind die inneren Endspalten der Raphe. Während der eine Porus einen halbkreisförmig zurückgebogenen Spalt besitzt, ist der Spalt des gegenüberliegenden Porus kommaförmig seitlich abgebogen, aber nicht zurückgekrümmt.

61. N. Iridis (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 2, 3. Cl. N. D. I, p. 69.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul (formæ minores).

Tibet: Westufer vom Selling-tso.

62. N. affine (E.).

var. amphirhynchus (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 27-30. Cl. N. D. I, p. 68.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (forma minor), ziemlich selten.

63. N. punctulatum nov. spec. Tab. IX, fig. 24.

Valvis elliptici-lanceolatis, marginibus subundulatis, apicibus subrostratis, obtuserotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 50 µ.

Lat. valv. 14 p.

Striæ 16 in 10 p.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

Ähnelt bisher bekannten Formen aus den Formenkreisen des N. affine und N. Iridis. Von N. affine besonders durch die gröbere Struktur, von N. Iridis durch die regelmäßige, nicht schiefe Streifung verschieden. Obgleich ich noch unsicher über den systematischen Wert dieser Form bin, habe ich sie doch vorläufig als Art benannt, da mir die systematischen Verhältnisse innerhalb der Gattung Neidium noch wenig geklärt zu sein scheinen. Vielleicht sind mehrfach Formen zusammengeworfen, die bei flüchtiger Beobachtung einander zwar gleichen, aber bei genauerer Betrachtung doch wesentliche Unterschiede aufweisen.

64. N. didelta nov. spec. Tab. IX, fig. 22.

Valvis lineari-lanceolatis, in media parte transversaliter constrictis, apicibus cuneatis; area axiali angusta, area centrali transversa, rectangulari; striis radiantibus, distincte punctatis; lineis longitudinalibus pluribus.

Long. valv. 46 µ.

Lat. valv. 14 \mu (in media parte), 17 \mu (in inflat.).

Striæ circiter 11 in 10 µ.

Hab. inter castra XXVII et XXVIII, Tibet, rarissime.

N. didelta ist durch Form und Struktur genügend von den übrigen Arten dieses Genus unterschieden. Die Form erinnert an viele Arten der Gattung

Diploneis. Man könnte sie aus dem Formenkreise des N. Iridis ableiten, und zwar als konstrikte Variation des N. amphigomphus E. Auf Grund der gröberen Struktur, der regelmäßigeren Streifung, verbunden mit anderen Größenverhältnissen, trenne ich sie als besondere Art ab.

Gatt. Pinnularia E.

1. Gracillima.

65. P. gracillima Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 13. Cl. N. D. II, p. 74. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 6 (21)].
Die Zentralarea war stauroid!

66. P. undulata Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 14, 17. Cl. N. D. II, p. 74.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 10 (23)].

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

Die tibetanische Form besaß eine sehr breite, bis an den Rand reichende Zentralarea!

67. P. sublinearis Grun. V. H. Syn. T. 6, F. 25, 26. Cl. N. D. II, p. 74.
Tibet: Kwen-lun-Gebirge, ebenfalls mit in der Mitte auf einem schmalen Raume unterbrochener Streifung!

2. Capitata.

68. P. subcapitata Greg. A. S. Atl. T. 44, F. 53, 55. T. 45, F. 59, 60. Cl. N. D. II, p. 75. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

3. Divergentes.

69. P. divergentissima Grun. A. S. Atl. T. 313, F. 15, 16, Cl. N. D. II, p. 77. Tab. IX, fig. 6.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, südöstlich vom Arka-tag; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134. Selten.

var. capitata nov. var. Tab. IX, fig. 7.

Valvis lanceolatis, apicibus capitatis, Long. 18—20 μ; lat. 4 μ. Striæ 13—14 in 10 μ.

Gletscherbach am Jambulak-Gletscher, Mus-tagh-ata, Pamir.

70. P. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 1.

Valvis lineari-ellipticis, in media parte tumidis, apicibus inflatis, capitatis, late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus, poris terminalibus sigmatoideis. Costis divergentissimis, in media valvarum parte radiantibus, apices versus convergentibus.

Long. valv. circiter 80 p.

Lat. valv. 12 p.

Costæ 7-8 in 10 µ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir,

P. Hedini wiederholt gleichsam in großem Maßstabe die viel kleinere P. divergentissima, besonders deren var. capitata. Auffällig sind neben der stark divergierenden Streifung die weit voneinander entfernten Zentralporen und die S-förmig gekrümmten Polspalten. Eine Verbindung oder Verwechslung mit einer andern Pinnularia ist dadurch ausgeschlossen.

71. P. microstauron (E.). A. S. Atl. T. 44, F. 14, 16, 34, 35. T. 45, F. 31-34. Cl. N. D. II, p. 77.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata,

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

72. P. Brebissoni (Kg.). A. S. Atl. T. 44, F. 17, 18, 24—26. Cl. N. D. II, p. 78. Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata häufig; Umgebung des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu; Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso; Mapiek-köll.

Die Formen aus Pamir sind kräftig entwickelt und zeigen häufig leichtgeschnäbelte Enden.

73. P. tibetana nov. spec. Tab. IX. fig. 3-5.

Valvis robustis, lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus. Area axiali distincta, ± lata, area centrali magna, irregulariter rotundata. Costis radiantibus, apices versus convergentibus.

Long, valv. 45-100 p.

Lat. valv. 15-17 μ.

Costæ 10-13 in 10 µ.

Hab, ad lacum »Selling-tso», Tibet.

P. tibetana steht der P. Brebissoni nahe, ist aber wesentlich robuster. Bei den großen Formen sind die Enden leicht vorgezogen, bei den kürzeren, aber relativ breiteren sind die Schalenenden schwach keilförmig verschmälert. Die Zentralporen stehen voneinander entfernt, doch nicht so auffällig wie bei P. Hedini. Die Axialarea ist gewöhnlich ziemlich weit, immer aber scharf begrenzt. Die Zentralarea ist meistens unsymmetrisch ausgebildet, indem eine Seite mehr gerundet, die andere dagegen eckig ausgeschnitten ist.

74. P. Hartleyana Grev. A. S. Atl. T. 313. F. 1, 2. Cl. N. D. II, p. 80. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, sehr selten.

Bisher nur aus Afrika und Amerika bekannt. Die asiatischen Formen sind kleiner, 100:15 μ; doch habe ich bereits in A. S. Atl. eine kürzere Form (Fig. 1, 185 μ) neben einer sehr großen von etwa 320 μ (Fig. 2) abgebildet.

4. Distantes.

- 75. P. borealis E. A. S. Atl, T. 45, F. 15-21. Cl. N. D. II, p. 80. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.
- 76. P. subborealis nov. spec. Tab. IX, fig. 8, 9.

Valvis linearibus, apicibus ± cuneatis. Raphe directa, area axiali angusta, area centrali rectangulari, marginem valvæ attingenti. Costis paulo inter se distantibus, radiantibus, apices versus paulo convergentibus.

Long. valv. 25 µ.

Lat. valv. 5-6 μ.

Costa 10-11 in 10 µ.

Hab, in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir,

Steht P. borealis sowohl als auch der P. intermedia nahe. Die Streifen sind jedoch kaum voneinander getrennt, so daß diese Art den Übergang nach der vorhergehenden Gruppe bildet, und das noch umsomehr, als auch die Richtung der Rippen bei P. subborealis eine größere Divergenz ausweist als bei den beiden andern Arten. Charakteristisch sind auch die keilförmigen, oft geradezu spitzen Pole, die allerdings auch in geringerem Grade bei P. borealis vorkommen.

77. P. lata Bréb, A. S. Atl. T. 45, F. 5, 8. Cl. N. D. II, p. 81, Pamir; Gletscherbach des Mus-tagh-ata, sehr selten.

J. Tabellarica.

78. P. fonticola nov. spec. Tab. IX, fig. 2.

Valvis lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis; raphe directa, arca axiali lineari, angusta; area centrali subquadrangulari, parva. Costis radiantibus, apices versus transversis vel leviter convergentibus, in apicibus absentibus.

Long. valv. 85 µ.

Lat. valv. 15 p.

Costae 6-7 in 10 p.

Hab. in fonte prope »p. Kara-kul», Pamir [3720 m altit., 6° C. temper.]. Kann als Bindeglied zwischen den *Tabellariea* und den *Distantes* angesehen werden. Auffällig sind die strukturlosen Apices.

79. P. stomatophora Grun. A. S. Atl. T. 44, F. 27—29. Cl. N. D. II, p. 83. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.

6. Maiores.

80. P. dactylus E. A. S. Atl, T. 42, F. 1, 3, 4, 6. Cl. N. D. II, p. 90. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134 (1901), sehr selten.

7. Complexie.

81. P. viridis Nitzsch. A. S. Atl. T. 42, F. 11-14, 19, 21-23. Cl. N. D. II, p. 91. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

Gatt. Navicula Bory.

Sect. Orthostichia Cl.

82. N. cuspidata Kg. Cl. N. D. I, p. 109. A. S. Atl. T. 211, F. 31, 34—38.
Tibet: Sorgotsu; See No. 5, westlich vom Lager XV; Kum-köll; Mapiek-köll;
Westufer vom Selling-tso (auch Craticularformen!).

Sect. Mesoleia Cl.

- 83. N. minima Grun. Cl. N. D. I, p. 128. V. H. Syn. T. 14, F. 15, 16. Pamir: Jambulak-Gletscher am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.
- N. binodis E. A. S. Atl. T. 297, F. 93, 94. Cl. N. D. I, p. 129.
 Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136, zerstreut.
- 85. N. mutica Kg.

var. Goeppertiana Bleisch. V. H. Syn. T. 10, F. 18, 19. Cl. N. D. I, p. 129. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

var. Cohni (Hilse), V. H., l. c., F. 17. Cl., l. c.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
var. nivalis (E.) Hust. V. H., l. c., F. 21. Cl., l. c., p. 130.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

86. N. muticopsis V. H. Diat. Exp. Antarct. Belge, p. 12, T. 2, F. 181. Carls. Süßwasseralg. Antarct., p. 14, T. 1, F. 19—21.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, selten.

Bisher nur aus antarktischen Gebieten bekannt!

87. N. pupula Kg. V. H. Syn. T. 13, F. 15, 16. Cl. N. D. I, p. 131. Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand.

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

Sect. Entoleia Cl.

88. N. contenta Grun.

forma biceps Grun. Cl. N. D. I, p. 132. V. H. Syn. T. 14, F. 31b. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Sect. Bacillares Cl.

N. pseudobacillum Grun. V. H. Syn. T. 13, F. 9. Cl. N. D. I, p. 137.
 Pamir: Tschakker-agil, sehr selten.

Sect. Decipientes Cl.

- 90. N. protracta Grun. Cl. N. D. I, p. 140. V. H. Syn. T. Suppl. B, F. 27. Tibet: Tossun-nor; See No. 5, westlich vom Lager XV; zwischen Lager XXVIII und XXVIII; zerstreut. Halophile Form!
- 91. N. erucicula W. Sm. Cl. N. D. I, p. 139. A. S. Atl. T. 299, F. 24, 25. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten. Ebenfalls halophile Form!

Sect. Microstigmatica Cl.

92. N. subrhombica nov. spec. Tab. IX, fig. 40, 41.

Valvis convexis, elliptici-lanceolatis, apicibus subapiculatis; striis transversis parallelis, tenue punctatis; area axiali nulla, area centrali minima. Frustula cum copulis pluribus.

Long. valv. 40-50 μ.

Lat. valv. 10-12 p.

Striæ circiter 14-16 in 10 µ.

Hab. in lacu »Tossun-nor», Tibet, in aqua subsalsa.

Sie steht N. (Libellus) rhombica Greg, und N. (L.) Grevillei Ag. nahe. Der Hauptunterschied liegt in der Lage der Endporen. Sie stehen bei den eben genannten Formen von den Apices entfernt, während sie bei N. sub-rhombica nahe der äußersten Spitze liegen. Sie erscheinen daher in der Gürtelansicht als kleine Knötchen (Endknoten) dicht vor dem verdickten Rande des Schalenmantels, sind aber von der Valvarseite nicht zu erkennen. Außerdem ist die Streifung bei N. subrhombica durchweg parallel und gröber als bei den verwandten Formen.

Sect. Heterosticke Cl.

- 93. N. cocconeiformis Greg. V. H. Syn. T. 14, F. 1. Cl. N. D. II, p. 9. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata, sehr zerstreut.
- 94. N. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 36.

Valvis ellipticis, in media parte inflatis, apicibus protractis, capitatis, late rotundatis vel subtruncatis; area axiali angustissima, area centrali parva; raphe poris medianis approximatis, poris terminalibus in directionibus diversis; striis tenuissimis, radiantibus, apices versus convergentibus, circum nodulum centralem validioribus, alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 38-42 µ.

Lat. valv. 8-9 μ.

Striæ circiter 36 in 10 µ.

Hab. Mapiek-köll, Tibet.

Eine durch Form und Struktur ausgezeichnete Art und mit keiner bekannten Navicula zu verwechseln.

Sect. Lineolatæ Cl.

95. N. cryptocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 14. A. S. Atl. T. 272, F. 35-37.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: Sorgotsu (häufig); Gebiet nördlich vom Selling-tso.

var. intermedia Grun. V. H. Syn. T. 8, F. 10.

Pamir: Tschakker-agil, häufig.

96. N. salinarum Grun. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 38, 39.

Tibet: Tossun-nor; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Westufer vom Selling-tso, Lager 76 (1901). Halophile Form!

97. N. rhynchocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 31.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo.

98. N. viridula Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 25. Tibet: Sorgotsu.

var. pamírensis nov. var. Tab. IX, fig. 37.

Differt a typo apicibus non protractis areaque centrali parva. Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul», Pamir.

99. N. hungarica Grun. Cl. N. D. II, p. 16.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, selten.

var. capitata (E.). Cl., l. c. A. S. Atl. T. 272, F. 41-43.

Tibet: Sorgotsu, häufig.

var. linearis Oestr. Danske Diat., p. 79. T. II, F. 53.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, Brackwasser, nicht selten. Tab. IX, fig. 32, 33. Die Form ist bisher nur aus Dänemark bekannt, wo sie von E. OESTRUP aufgefunden wurde, und zwar ebenfalls im Brackwasser. Obgleich sie die eigenartigen verdickten Streifen vor den Polen besitzt wie N. hungarica, so möchte ich sie doch lieber als eigene Art ansehen.

¹ Während des Druckes dieser Arbeit fand ich diese Form auch in Material aus dem Kampsee bei Treptow!

- 100. N. cincta E. Cl. N. D. II, p. 16. A. S. Atl. T. 299, F. 26—30.

 Tibet: See No. 20 bei Lager XXXI (1896); Sorgotsu (häufig); Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso.
 - var. Heufleri Grun. Cl., l. c. V. H. Syn. T. 7, F. 15. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV (1896).
- Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.
 - Tibet: Abdall; Kara-koschun; Mapiek-köll; Lager 103. Meist ziemlich häufig.
- 102. N. tuscula E. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 23—27.

 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.
- 103. N. Reinhardti Grun. Cl. N. D. II, p. 20. A. S. Atl. T. 272, F. 1—6. Tibet: Ziemlich häufig bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo, sonst nicht gesehen.
- 104. N. digito-radiata Greg. Cl. N. D. II, p. 20. V. H. Syn. T. 7, F. 4.

 Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 [häufig]; ferner in Probe 51 (M).

 Bemerkenswertes Vorkommen dieser sonst nur im Brackwasser oder im Meere gefundenen Form. Die asiatischen Exemplare stimmen aber genau mit denen anderer Standorte überein, so daß an eine neue Art nicht zu denken ist. Auch mit N. Reinhardti sind sie nicht zu verbinden.
- 105. N. oblonga Kg. Cl. N. D. II, p. 21. A. S. Atl. T. 47, F. 63—68. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

 Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo bei Lager 134.
- 106. N. dicephala (E.) W. Sm. Cl. N. D. II, p. 21. V. H. Syn. T. 8, F. 33, 34. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul. Tibet: Sorgotsu.
- 107. N. anglica Ralfs. Cl. N. D. II, p. 22. V. H. Syn. T. 8, F. 29, 30. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 108. N. gastrum E. Cl. N. D. II, p. 22. A. S. Atl. T. 272, F. 9—19.

 Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (forma minor); Gletscherbach am Mus-tagh-ata.
- 109. N. exigua Greg. Cl. N. D. II, p. 23. V. H. Syn. T. 8, F. 32. Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul.

Sect. Lyratæ Cl.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

Gatt. Stauroneis E.

111. St. africana Cl. N. D. I, p. 145.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum spicatum L., sehr selten.

Die von mir gefundene Form ist etwas schlanker als bei Cleve angegeben ist. Sie nähert sich in dieser Beziehung noch mehr der St. constricta (E.) W. Sm.

112. St. salina W. Sm. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. T. X, F. 16.

Tibet: Tossun-nor, sehr zerstreut.

Schalen 40 µ lang, Pole stumpfer als in V. H.s Zeichnung.

113. St. Gregoryi Ralfs. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. Suppl. A, F. 4.

Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); See No. 20 bei Lager XXXI (1896).

Wie die beiden vorigen Arten halophil!

114. St. anceps E.

var. amphicephala Kg. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 10.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich Jeschil-kul.

Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. argentina Cl. N. D. I, p. 148. Cl. Diat. Grönl. Argent. T. 16, F. 4.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.

Schalen weniger lanzettlich als bei Cleve angegeben, im Umriß mehr elliptisch.

115. St. laticeps nov. spec. Tab. IX, fig. 27.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, paulo convexis, apicibus late protractis, capitatis, truncatis; area axiali angusta, area centrali lata, transversaliter usque ad marginem dilatata; striis tenuissimis, subradiantibus, apices versus subconvergentibus.

Long. valv. 30 µ.

Lat. valv. 7-8 µ.

Striæ circiter 33 in 10 µ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», Tibet.

Infolge der wesentlich abweichenden Form wohl von St. anceps zu trennen.

116. St. Phænicenteron E. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 16. Pamir: Tschakker-agil.

117. St. parvula Grun. Cl. N. D. I, p. 149.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

118. St. Smithi Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 13.

Pamir: Gletscherbach am Jambulak-Gletscher des Mus-tagh-ata.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge, bei Dalai-kurgan.

119. St. javanica Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 3.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in den Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.

Gatt. Anomoeoneis Pfitz.

- 120. A. exilis (Kg.) Grun. Cl. N. D. II, p. 8. V. H. Syn. T. 11, 12.
 Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata.
 Tibet: Mapiek-köll, an *Utricularia*.
- 121. A. sphærophora Kg. Cl. N. D. II, p. 6. A. S. Atl. T. 49, F. 49—51.

 Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76.

 var. Güntheri O. M. f. truncata O. Müll. El Kab, p. 302, T. 12, F. 8, 9.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul,

Stimmt in Form und Struktur genau mit Müllers Angaben überein, ist aber viel größer, 65 p. lang, 32 p. breit (nach Müller 26-33 p.:13-14 p).

Gatt. Amphipleura Kg.

- 122. A. pellucida Kg. Cl. N. D. I. p. 126. V. H. Syn. T. 17, F. 14, 15A.
 Tibet: Häufig im Mapiek-köll, an Utricularia: ferner bei Abdall, an Myrio-phyllum.
- 123. A. rutilans Trentep. Cl. N. D. I, p. 126. V. H Syn. T. 16, F. 15-18. Tibet: Vereinzelt mit voriger bei Abdall; halophil!

Gatt. Amphiprora E.

124. A. paludosa W. Sm. Cl. N. D. I, p. 14.

Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia.

Die Exemplare stehen der var. subsalina Cl. nahe. Aber die Auftreibung der Verbindungslinie zwischen Kiel und Valva ist noch auffälliger und mehr abgerundet, während Cleve bei var. subsalina eine mehr winklige, spitze Auftreibung zeichnet.

var. duplex Donk. Cl., l. c., p. 15. V. H. Syn. T. 22, F. 15, 16.

Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; sehr häufig bei Tschallpak, Atschik-bulak.

Gatt. Mastogloia Thw.

125. M. Smithi Thw. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 13.
Tibet: Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll; sehr häufig im Mapiek-köll. Sehr variabel in Form und Größe.

var. laeustris Grun. Cl., L.c. V. H., L.c., F. 14. Tibet: Unter der Art im Kara-koschun; Mapiek-köll. var. lanceolata Grun. Cl., I. c.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten.

var. amphicephala Grun. Cl., l. c. A. S. Atl. T. 185, F. 13, 14. Tibet: Ebenso, haufig im Mapiek-köll.

126. M. elliptica Ag. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 19.

Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; ebenfalls häufig und variabel bei Abdall; ferner im Kum-köll.

var. Dansei Thw. Cl., l. c. A. S. Atl, T. 185, F. 5-8. Tibet: Selten im Mapiek-köll,

127. M. Brauni Grun. Cl. N. D. II, p. 158. A. S. Atl. T. 185, F. 39, 40, 45. T. 188, F. 4-12.

Tibet; Kara-koschun; Abdall (ziemlich häufig!); Tschallpak, Atschik-bulak; Mapiek-köll (häufig!); Tossun-nor (häufig!).

Variiert außerordentlich hinsichtlich Größe und Struktur. Die Lyra-Zeichnung ist bei großen Exemplaren stark ausgeprägt, wird bei kleineren Formen aber oft sehr undeutlich. Die Raphe ist bei den größeren Exemplaren ziemlich stark wellig, bei kürzeren nur schwach verbogen, aber nie gerade, wie auf den zitierten Abbildungen dargestellt ist.

b) Gomphoneminæ.

Gatt. Gomphonema Ag.

Stigmatica Cl.

128. G. parvulum Kg. Cl. N. D. I, p. 180. A. S. Atl. T. 234, F. 2-13, 18, 19. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Mapiek-köll.

var. subelliptica Cl., l. c. Tab. IX, fig. 31.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

129. G. angustatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 20—25, 31—35.

Pamir: Sehr häufig in den Gletscherbächen am Mus-tagh-ata: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X: See No. 5, westlich vom Lager XV.

In dem Material aus Pamir befanden sich häufig Sporangialzellen. Sie sind vollständig isopol, gleichen also einer typischen *Navicula*, so daß auch daraus auf die nahe Verwandtschaft beider Gruppen geschlossen werden kann.

18. VI, 3.

130. G. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 34, 35.

Valvis pyriformibus, apicibus protractis, capitatis; area axiali angusta, area centrali transversaliter dilatata, puncto solitario unilaterale ornata; striis radiantibus, apices versus transversis vel subconvergentibus, circum nodulum centralem alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 23-26 p.

Lat. valv. 6-7 p.

Striæ 15-17 in 10 p.

Hab. in aquis dulcibus Asize centralis.

Diese kleine Art ist durch die Form der Zentralarea und die in der Mitte abwechselnd langen und kurzen Streifen von ähnlich geformten Varietäten anderer Arten leicht zu unterscheiden. Sie ist in Innerasien ziemlich weit verbreitet, anscheinend bevorzugt sie Gebirgswässer. Ich fand sie in

Pamir: Lagune und Quelle beim Kleinen Kara-kul; Quellen bei Bulun-kul. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (1901), 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo (häufig!).

- G. Augur E. var. Gautieri V. H. Syn. T. 23, F. 28. A. S. Atl. T. 240, F. 13—17.
 Tibet: Sehr selten im Mapiek-köll.
- 132. G. constrictum E. Cl. N. D. I, p. 186. A. S. Atl. T. 247. F. 3—11.
 Pamir: Lagune und Quelle am Kleinen Kara-kul.
 Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.
- 133. G. intricatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 47—50, 58. T. 235, F. 15—17, 34—39. T. 236, F. 1—8. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.
 - var. pumila Grun. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 234, F. 56, 57. Tibet: Unter der Art im Mapiek-köll.
 - var. dichotoma Kg. Cl., l. c., p. 182. A. S., l. c., T. 234, F. 51-55. T. 235. F. 30-33.

Tibet: Häufig bei Lager 134, östlich vom Tso-ngombo.

134. G. subclavatum Grun. Cl. N. D. I, p. 183. A. S. Atl. T. 237, F. 31—38.
 T. 238, F. 15—18. T. 240, F. 31—33.
 Tibet: Sorgotsu, selten.

var. montana Schum. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 238, F. 1—11.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata; Quelle östlich vom Jeschil-kul.

135. G. acuminatum E. Cl. N. D. I, p. 184. A. S. Atl. T. 72, F. 10. T. 239, F. 1—4, 11—15. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll; Tschallpak, Atschik-bulak; stets sehr vereinzelt.

f. Brebissoni Kg. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 239, F. 5—10. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.

f. trigonocephala E. Cl., l. c. A. S., l. c., F. 16-18.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Astigmatica Cl.

136. G. olivaceum Lyngb. Cl. N. D. I, p. 188. A. S. Atl. T. 233, F. 9-16.

Pamir: Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Mapiek-köll.

c) Cymbellinæ.

Gatt. Cymbella Ag.

137. C. microcephala Grun. Cl. N. D. I, p. 160. A. S. Atl. T. 9, F. 58—61.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, häufig.

138. C. lævis Naeg. Cl. N. D. I, p. 162. A. S. Atl. T. 9, F. 35. Pamir: Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.

139. C. tibetana nov. spec. Tab. X, fig. 67.

Valvis lanceolatis, marginibus convexis, apicibus protractis, capitatis; raphe subcentrali, directa; area axiali distincta, circum nodulum centralem dilatata; area centrali orbiculari; striis tenuis, radiantibus.

Long. valv. 40-50 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Striæ 17 in 10 \mu in media valvarum parte, apices versus 23 in 10 \mu.

Hab. in aquis dulcibus Asiæ centralis [Tibet].

Kwen-lun; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; häufig.

Von den meisten ähnlichen Arten unterscheidet sie sich besonders durch die Ausbildung einer deutlichen Längs- und Zentralarea, von C. naviculiformis Auerswald außer durch die Form durch die viel zartere Struktur.

- 140. C. austriaca Grun. Cl. N. D. I, p. 163. A. S. Atl. T. 9, F. 10. T. 71, F. 67—69. Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.
- 141. C. amphicephala Naeg. Cl. N. D. I, p. 164. A. S. Atl. T. 9, F. 62, 64-66. T. 71, F. 52.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata (formæ minores); Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; östlich vom Tso-ngombo.

142. C. Ehrenbergi Kg. Cl. N. D. I, p. 165. A. S. Atl. T. 9, F. 6-9. T. 71, F. 74. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.

143. C. lacustris Ag. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 63. T. 71, F. 1—5. Tibet: Sehr selten im Mapiek-köll.

Bemerkenswerte Form, die bisher nur wenig beobachtet worden ist.

- 144. C. prostrata Berk. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 64—69. T. 71, F. 6—9. Tibet: Kara-koschun; Abdall; Mapiek-köll; stets vereinzelt.
- 145. C. ventricosa Kg. Cl. N. D. I, p. 168. A. S. Atl. T. 10, F. 42, 43. T. 71, F. 14, 15, 32-34.
 - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen bei Bulun-kul (häufig!).
 - Tibet: Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5 westlich vom Lager XV; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig!).
- 146. C. ægualis W. Sm. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 9, F. 41-45.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; Probe 51 (M).

Die Formen aus Pamir besitzen einen ziemlich abweichenden Habitus. Die Schalen sind fast vollkommen linealisch mit kaum gebogenen Rändern, an den Enden fast ebenso breit wie in der Mitte, die Pole selbst flach und breit abgerundet.

Die Individuen aus dem Mapiek-köll entsprachen der Abbildung V. H.'s von C. subæqualis.

- 147. C. sinuata Greg. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 294, F. 44—51. Tibet: Sehr selten im See No. 5, westlich vom Lager 15.
- 148. C. affinis Kg. Cl. N. D. I, p. 171. A. S. Atl. T. 9, F. 29, 38. T. 71, F. 27—29. T. 10, F. 27.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (häufig!); Quellen bei Bulun-kul (massenhaft!).

Tibet: Sorgotsu (massenhaft!); Abdall; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (massenhaft!).

149. C. parva W. Sm. Cl. N. D. I, p. 172. A. S. Atl. T. 10, F. 14, 15.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kum-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nicht selten.

- 150. C. cymbiformis (Ag.) Kg. Cl. N. D.I, p. 172. A.S. Atl. T. 9, F. 76—79. T. 10, F. 13. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; östlich vom Tso-ngombo; sehr vereinzelt.
- Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil (massenhaft!); östlich vom Bassik-kul; Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Kara-koschun; Abdall; Ghischa, Tattlik-bulak (häufig!); Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nördlich vom Selling-tso (sehr häufig!); Selling-tso; Lager 76 westlich vom Selling-tso (massenhaft!); Lager 103 (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (massenhaft!); Kum-köll.

C. cistula ist eine der verbreitetsten Diatomeen auch in Innerasien und fast überall häufig. Ihre Form ist sehr variabel. Manche Exemplare haben stark vorgezogene, oft sogar zurückgebogene Enden und nähern sich der C. Stuxbergi Cl. Bei andern Individuen sind die Schalen nicht verdünnt, sondern sie besitzen sehr stumpfe, breit abgestutzte Pole. Kürzere Formen haben zuweilen einen nahezu halbkreisförmigen Schalenumriß. Auch die Form und Ausdehnung der Area ist sehr verschieden. Bei einzelnen Exemplaren war die Zentralarea auffallend groß und von rundlich-viereckigem Umriß. Alle Formen gehen jedoch ineinander über, so daß ich von der Aufstellung besonderer Varietäten vorläufig abgesehen habe.

MERESCHKOWSKY hat aus dem Formenkreise zwei Formen ausgeschieden und sie als var. asiatica Mer. und var. capitata Mer. bezeichnet.

- 152. C. lanceolata E. Cl. N. D. I, p. 174. A. S. Atl. T. 10, F. 8-11. Tibet: Sehr selten im Kum-köll.
- 153. C. aspera E. Cl. N. D. I, p. 175. A. S. Atl. T. 9, F. 1, 2. T. 10, F. 7. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul. Tibet: Nordabhang des Arka-tag; Kara-koschun; Nordufer des Panggong-tso; stets sehr vereinzelt,
- 154. C. tumida Bréb. Cl. N. D. I, p. 176. A. S. Atl. T. 10, F. 28—30. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten.

Gatt. Amphora E.

Subgen. Amphora Cl.

155. A. ovalis Kg. Cl. N. D. II, p. 104. V. H. Syn. T. 1, F. 1.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; Kara-koschun; Kum-köll; Westufer vom Sellingtso; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig und in großen Exemplaren); Probe 51 (M).

var. pediculus Kg. Cl., l. c., p. 105. A. S. Ad. T. 26, F. 102.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul,

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Pang-gong-tso.

156. A. Ostenfeldi nov. spec. Tab. IX, fig. 38-39.

Frustulis lineari-ellipticis vel subrectangularibus, apicibus plus minus truncatis; valvis leniter arcuatis, apicibus obtuse rotundatis, non protractis; raphe biarcuata; area axiali unilaterali in latere dorsali, lanceolata, area centrali nulla; striis transversis validis, parallelis, tenuissime punctatis.

Long. valv. 30-40 p.

Lat. valv. 5-6 µ,

Lat. frust. 8-10 p.

Striæ 13-15 in 10 µ.

Hab. in aquis subsalsis prope "Tschallpak, Atschik-bulaka, Tibet.

Unterscheidet sich von A. pusio Cl. durch die mehr lineare Form der Frustel, die weniger gebogene Raphe und die Form der Area. Manche Exemplare sind ausgesprochen rechteckig mit in der Mitte schwach vorgewölbten Langsseiten. Auch mit A. ovalis nicht zu verbinden. Das Wasser war zwar nicht vom Sammler als salzhaltig bezeichnet, ich schließe jedoch aus den sonstigen darin gefundenen Diatomeen auf einen schwachen Salzgehalt.

Subgen. Halamphora Cl.

A. Schrwderi Hust, Bacillariales in »Schröder, Zellpfl. Ostafrikase, p. 161. T. I.
 F. 16—18.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; häufig am Nordufer des Panggong-tso bei Lager 146.

158. A. geniculata nov. spec. Tab. IX, fig. 25, 26.

Frustulis subrectangularibus, apicibus late cuneatis, truncatis, plicis numerosis. Valvis leniter arcuatis, lineari-lanceolatis, margine ventrali subrecto, margine dorsali convexo; apicibus obtusis subprotractis, incurvatis; raphe subcentrali; area axiali angusta, area centrali parva; striis tenuissimis, radiantibus, distincte punctatis. Long. valv. 40-50 μ.

Lat. valv. 5-7 μ.

Lat. frust. 25 p.

Strike 27-29 in 10 µ.

Hab. in aquis dulcibus (an subsalsis?) inter castra XXVII et XXVIII, Tibet.

Durch ihre Form genügend charakterisierte Art. Die Streifen stehen zwar sehr dicht, sind aber deutlich punktiert. Die länglichen Punkte bilden wellige Längslinien, die weiter voneinander entfernt stehen als die Querstreifen. Die Zugehörigkeit zum Subgenus Halamphora ist noch nicht sicher, vielleicht ist sie zu Diplamphora zu ziehen; doch habe ich bisher keine der feinen Längslinien, die für diese Gruppe charakteristisch sein sollen, entdecken können.

Subgen. Oxyamphora Cl.

159. A. tineolata E. Cl. N. D. II, p. 126. A. S. Atl. T. 26, F. 50, 51. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, häufig.

V. Epithemioideæ.

8. Epithemieæ.

Gatt. Epithemia Bréb.

160. E. turgida (E.) Kg. A. S. Atl. T. 250, F. 1—6. D. T. Syll., p. 777. Tibet: Kum-köll, selten; Mapiek-köll.

var. granulata (E.) Kg. A. S., l. c., F. 10—19. D. T., l. c., p. 778. Tibet: Mit voriger im Kum-köll, sehr selten.

161. E. zebra (E.) Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 1. D. T. Syll., p. 784.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Tschakker-agil.

var. proboscidea Grun. A. S., I. c., F. 2. D. T., I. c.
Tibet: Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll; Nordufer des Panggong-tso.

var. porcellus Kg. A. S., l. c., F. 15-21. D. T., l. c.

Tibet: Kara-koschun; häufig im Kum-köll; Mapiek-köll.

var. saxonica Kg. A. S., l. c., F. 3-14. D. T., l. c.

Pamir: Häufig in der Umgebung des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; östlich vom Tso-gnombo.

162. E. sorex Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 22-28. D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll, nicht selten.

Gatt. Denticula Kg.

163. D. tenuis Kg. V. H. Syn. T. 49, F. 28—31. Kg. Bac., p. 43. T. 17, F. 8. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Kum-köll; Tschallpak, Atschik-bulak (massenhaft!).

var. intermedia Grun. V. H., I. c., F. 22, 25.

Tibet: Tschallpak, Atschik-bulak; häufig zwischen Lager XXVII und XXVIII; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

Struktur oft sehr zart, nähert sich dann der D. indica Grun.

var. mesolepta Grun. V. H., I. c., F. 23, 24.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten. Bei Individuen aus Probe 43 (I) ist die Struktur auffallend gröber als bei solchen aus Probe 41 (D).

D. tenuis Kg. ist auch in europäischen Gebirgen, stellenweise auch in der Ebene, sehr häufig. Im allgemeinen sind aber die europäischen Formen viel zurter als die asiatischen, und ich möchte fast glauben, daß wir zwei Species vor uns haben, von denen die größere asiatische übrigens leicht brackiges Wasser zu lieben scheint.

9. Rhopalodieæ.

Gatt. Rhopalodia O. Müll.

164. Rh. gibba (E.) O. Müll. A. S. Atl. T. 253, F. 1-13, D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil,

Tibet: Kara-koschun; Abdall (häufig!); Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Nordufer des Panggong-tso.

var. ventricosa (E.) Grun. A. S., l. c., F. 14-17. D. T., l. c., p. 781. Tibet: Kum-köll, unter der Art.

165. Rh. musculus (Kg.) O. Müll. A. S. Atl. T. 254, F. 1-11. D. T. Syll., p. 785. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Tschallpak, Atschik-bulak. Halophile Form!

VI. Nitzschioldeæ.

10. Nitzschieæ.

Gatt. Hantzschia Grun.

Wegen der abweichenden Symmetrieverhältnisse halte ich eine Trennung dieser Gattung von Nitsschia für notwendig.

166. H. amphioxys E. D. T. Syll., p. 561. A. S. Atl. T. 329. F. 11, 12, 15—20. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5, westlich von Lager XV; zwischen Lager XXVII und XXVIII.

var. compacta nov. var. Tab. X, fig. 42.

Differt a typo valvis robustis, latioribus, apicibus obtuse protractis, truncatis, striis 16-20 in 10 μ.

Long. valv. 65-80 µ.

Lat. valv. 13-15 p.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata«, Pamir.

var. maior Grun. D. T., l. c., p. 563. V. H. Syn. T. 56, F. 3. Tibet: Nordlich vom Selling-tso.

var. rupestris Grun. D. T., l. c., p. 562. V. H., l. c., F. 9, 10. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

var. vivax (Hantzsch) Grun. D. T., I. c. V. H., I. c, F. 5, 6.

Pamir: Mit voriger und durch Übergänge mit ihr verbunden.

Gatt. Nitzschia Hass.

Sect. Tryblionella Grun.

167. N. Tryblionella Hantzsch.

var. levidensis (W. Sm.) Grun. D. T. Syll., p. 499. A. S. Atl. T. 332, F. 20. Tibet: Häufig bei Sorgotsu.

168. N. angustata (W. Sm.) Grun, D. T. Syll., p. 500. A. S. Atl., T. 331, F. 40—43. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul; Quelle bei Bulun-kul. Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. acuta Grun. D. T., l. c. A. S., l. c., F. 44, 45.

Tibet: Unter der Art bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo.

Sect. Apiculata Grun.

169. N. hungarica Grun. D. T. Syll, p. 504. A. S. Atl. T. 331, F. 6—13.
Tibet: Sehr verbreitet! Tossun-nor (häufig!); Seen No. 5, 18, 20 (1896);
Sorgotsu (häufig!); Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak, Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76 (sehr häufig!).
Halophile Form!

Sect. Pseudo-tryblionella Grun.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, häufig.

19. VI. 3.

Sect. Dubia Grun.

171. N. Ostenfeldi nov. spec. Tab. X, fig. 58, 59.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus, medio leviter constrictis; valvis linearibus, in media parte transversaliter subconstrictis, apicibus rostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 μ; striis transversis distinctis, 24 in 10 μ.

Long. valv. 45-60 µ.

Lat. valv. 5-7 p.

Hab, in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir,

In lacu »Kum-köll»; prope »Ghischa, Tattlik-Bulak», Tibet,

Verwandt mit N. commutata Grun.

Sect. Epithemoidea Grun.

172. N. gradifera nov. spec. Tab. X, fig. 65, 66,

Valvis lineari-lanceolatis, apicibus rostratis, carina centrali, punctis carinalibus 4—5 in 10 μ, in costas totam valvæ latitudinem percurrentibus productis; valvis e latere visis anguste linearibus, apicibus obtusis, subcuneatis; striis delicatissimis, inconspicuis.

Long. valv. 30-40 μ.

Lat valv. 7-8 µ [e carina visa].

Hab, in aquis subsalsis Asiæ centralis [Tibet]; in lacu XX probe castra XXXI; »Tossun-nor», Zaidam; inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Von der nächstverwandten N. epithemioides Grun, durch Form und die viel zartere, kaum auflösbare Struktur verschieden.

Sect. Grunowia (Rbh.) Grun.

173. N. denticula Grun. D. T. Syll., p. 518. A. S. Atl. T. 331, F. 32-39.

Im Gebiet sehr verbreitet und in großen Exemplaren vorkommend,

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (häufig!); Quellen östlich vom Jeschilkul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Quelle am Nordabhang des Arka-tagh; Sorgotsu; Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (häufig, bis 100 μ lang!); Probe 51 (M).

MERESCHKOWSKY hat die langen Formen als var. elongata Mer. ausgeschieden. Als Länge gibt er an 63-87 μ. Meines Erachtens ist eine solche Abtrennung nicht möglich, da die Annahme der unteren Grenze mit 63 μ ganz willkürlich erfolgt ist. Eine solche Grenze zwischen Art und var. elongata läßt sich gar nicht ziehen.

Sect. Dissipata Grun.

174. N. dissipata (Kg.) Grun. D. T. Syll., p. 527. A. S. Atl. T. 332, F. 22-24. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

175. N. bacillariæformis nov. spec. Tab. X, fig. 48-50.

Frustulis prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus cuneatis, carina centrali, punctis carinalibus 8—9 in 10 μ, striis inconspicuis, delicatissimis,

Long. valv. 28-40 µ.

Lat. valv. 3-4 p.

Hab. in lacu V, prope castra XV [Tibet].

Zellen in Kiellage ähneln in ihrer Form einzelnen Frusteln von Bacillaria paradoxa Gmel.

Sect. Sigmoidew Grun.

176. N. sigmoidea (Nitzsch) W. Sm. D. T. Syll., p. 528. A. S. Atl. T. 332, F. 1-4. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

Sect. Oblusa: Grun.

177. N. obtusa W. Sm. D. T. Syll, p. 533. A. S. Atl. T. 336, F. 20, 21. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, zerstreut.

var. Schweinfurthi Grun. D. T., l. c., p. 534. A. S., l. c., F. 32, 33. Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll. Halophil! Im allgemeinen seltene Form.

Sect. Lineares Grun.

178. N. linearis (Ag.) W. Sm. D. T. Syll., p. 535. A. S. Atl. T. 334, F. 22-24. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (häufigl); östlich vom Tso-ngombo.

179. N. pseudolinearis nov. spec. Tab X, fig. 43, 44.

Frustulis maioribus, prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, medio constrictis; valvis linearibus, apicibus subrostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 μ, striis transversalis distinctis, 22 in 10 μ, tenue punctatis. Long. valv. 100—120 μ.

Lat. valv. 7-8 µ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», castra LXVI, Tibet.

Unterscheidet sich von N. linearis durch eine wesentlich gröbere Struktur. In der Form gleicht sie ihr so sehr, daß man sie bei flüchtiger Beobachtung mit ihr verwechselt, erst stärkere Vergrößerungen lassen die Unterschiede klar erkennen.

180. N. subvitrea nov. spec. Tab. X, fig. 46, 47.

Frustulis e facie connectivali oblongis, marginibus parallelis vel subconstrictis, polis subtruncatis; valvis linearibus, apicibus subprotractis, punctis carinalibus 5—7 in 10 μ, striis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 70—90 μ.

Lat. valv. 9-10 μ.

Hab. prope lacum »Tso-ngombo«, 4000 m. altit., Tibet.

Hat im Habitus gewisse Ähnlichkeit mit N. vitrea Norm., besitzt aber eine viel zartere Struktur.

Sect. Bilobatæ Grun.

181. N. Kittlii Grun. D. T. Syll. Bac., p. 515. Tab. X, fig. 45.

Tibet: Zerstreut im Tso-ngombo.

Das Vorkommen dieser Art in Tibet ist besonders bemerkenswert. DE TONI gibt sie nur als fossil in Ungarn vorkommend an, wo sie von GRUNOW entdeckt wurde. HOFMANN¹ beobachtete sie auch rezent in einem Graben im Soosmoor bei Franzensbad (fossil schon von GRUNOW angegeben), während ich sie auch in rezentem Material aus einem Tümpel im Soosmoor fand, das mir Dr. M. WEIGOLD-Plauen i. V. sandte. PANTOCSEKS Abbildungen dieser Art² sind nur sehr mäßig.

Sect. Lanceolatæ Grun.

- 182. N. palea (Kg.) W. Sm. D. T. Syll., p. 540. V. H. Syn. T. 69, F. 22b, c. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.
- 183. N. Kützingiana Hilse. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 24—26. Tibet: Häufig bei Lager 136 östlich vom Tso-ngombo.
- 184. N. fonticola Grun. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 15—20. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
- 185. N. communis Rbh. D. T. Syll., p. 542. V. H. Syn. T. 69, F. 32.

 Tibet: Abdall, an Myriophyllum; Lager 76 am Westufer vom Selling-tso.
- 186. N. bacilliformis nov. spec. Tab. X, fig. 62-64.

Frustulis prismaticis, sine constrictionibus, e facie connectivali rectangularibus; valvis oblongis, polis late rotundatis, punctis carinalibus 12 in 10 μ, striis transversalis 25 in 10 μ, distincte punctatis.

¹ K. Hofmann, Die Bacillarien der Kieselgur und der Abwässer der Kaiserquelle in der Soos, I. VIII. Jahresber. d. Staats-Realsch. u. d. Staats-Ref.-Realgymnas. im VIII. Wiener Gemeindebez.

² Pantocsek, Foss. Bac. Ung. II. Taf. 14, F. 248, Taf. 15, F. 268.

Long. valv. 15-22 p.

Lat. valv. 2.5-4 p.

Hab. in aquis dulcibus prope lacus »Selling-tso« et »Tso-ngombo«, Tibet.

Nahe verwandt dürfte die von O. Müller aus Afrika beschriebene N. epiphytica O. Müll. sein.

- 187. N. amphibia Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 15—17.
 Tibet: Mapiek-köll, selten. Auffälligerweise habe ich diese sonst sehr verbreitete Art in keiner andern Probe geschen.
- 188. N. iugiformis nov. spec. Tab. X, fig. 60, 61.

Frustulis e facie connectivali linearibus, lateribus subconvexis, polis truncatis; valvis iugiformibus, lanceolatis, medio valde constrictis, apicibus rostratis, subcapitatis, punctis carinalibus parvis, 13 in 10 μ, striis tenuibus, 30—32 in 10 μ.

Long. valv. 15-20 p.

Lat. valv. 2 µ in media parte valvæ, 3 µ in inflationibus.

Hab, in lacu »Mapiek-köll«, Tibet.

189. N. tibetana nov. spec. Tab. X, fig. 53-55.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis lanceolatis, medio plus minus constrictis, apicibus rostratis, punctis carinalibus 9—11 in 10 μ, striis transversis tenuibus, 33 in 10 μ.

Long. valv. 22-25 p.

Lat. valv. 3 µ in med. part. valv., 3.5-4 sub apicibus,

Hab. in aquis dulcibus vel subsalsis Asiæ centralis (Tibet): in montibus »Kwen-lun«; in lacu »Kuku-nor«.

Mit voriger Form nicht zu verbinden. Die Exemplare beider genannten Standorte stimmen vollkommen überein; doch legt der beträchtliche Unterschied der Fundorte die Vermutung nahe, daß wir hier die Endglieder der Variationsreihen zweier getrennter Arten vor uns haben, die einstweilen nicht erkannt werden können.

190. N. bacillum nov. spec. Tab. X, Fig. 51, 52.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis fusiformibus, apicibus protractis, punctis carinalibus 14—16 in 10 μ, striis transversis delicatissimis, circiter 35 in 10 μ.

Long. valv. 12-15 p.

Lat. valv. 2-5 p.

Hab, in aquis subsalsis lacus »Tossun-nora, Tibet,

Mit der folgenden verwandt.

191. N. frustulum (Kg.) Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 28, 29. Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: See No. 5; Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso (häufig!).

war. asiatica nov. var. Tab. X, fig. 56.

Differt a typo apicibus obtuse protractis, striis circiter 32 in 10 μ. Hab. prope lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die Pole sind meistens noch stumpfer als in der Figur dargestellt, typischere Formen werde ich in A. Schmidts Diatomeen-Atlas bringen.

192. N. regula nov. spec. Tab. X, fig. 57.

Frustulis prismaticis; valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus subrostratis, truncatis; punctis carinalibus minimis, 11—12 in 10 μ, striis transversis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 87 p.

Lat. valv. 5 p.

Hab, in aqua gelida montis »Mus-tagh-ata«, Pamir; rarissime.

VII. Surirelloideæ.

11. Surirelleæ.

Gatt. Cymatopleura W. Sm.

193. C. Solea (Bréb.) W. Sm. A. S. Atl. T. 275, F. 3-7, 11. T. 276, F. 2, 3. D. T. Syll. Bac., p. 599.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufigl); Kara-koschun; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. apiculata (W. Sm.) Ralfs. A. S. Atl., I. c., T. 275, F. 8-10, 12, 13, T. 276, F. 1. D. T., I. c.

Tibet: Sorgotsu, unter der Art.

Gatt. Surirella Turp.

194. S. ovalis Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 1—5. D. T. Syll. Bac., p. 579.
Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso.

var. ovata Kg. A. S. Atl. T. 23, F. 49—55. D. T. Syll. Bac., p. 580.

Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand; Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata [die Individuen nähern sich der var. Crumena].

Tibet: Kwen-lun-Gebirge (große Exemplare!); Sorgotsu; See No. 18 zwischen Lager XXVI und XXVII (1896); See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Selling-tso und Umgebung (sehr häufig, große Exemplare!); Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

var. Crumena Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 7—10. D. T. Syll. Bac., p. 580. Tibet: Westufer des Selling-tso, Lager 76 (1901).

var. angusta Kg. A. S. Atl. T. 24, F. 39-41. D. T. Syll., l. c. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata.

195. S. apiculata W. Sm. A. S. Atl. T. 23, F. 34, 35. W. Sm. Syn. Br. Diat. II, p. 88. Pamir: Tschakker-agil, selten.

196. S. linearis W. Sm. A. S. Atl. T. 23. F. 27. W. Sm. Syn. Br. D. I, p. 31. pl. 8, F. 58.

Tibet: Ostlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901); nördlich vom Selling-tso; stets vereinzelt.

Erklärung der Abbildungen.

Sämtliche Figuren sind bei 1000 facher Vergrößerung, mit Ausnahme F. 51 (=2029), mit Hilfe des Abbe'schen Zeichenapparates entworfen (Seibert, Obj. Imm. 74 Fl., Oc. 2).

Tafel IX.

- 1. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 2. P. fonticola nov. spec.
- 3.-5. P. tibetana nov. spec.
- 6. P. divergentissima Cl.
- 7. Dieselbe, var. capitata nov. var.
- 8. 9. P. subborealis nov. spec.
- 10. Achnanthes pamirensis nov. spec., valva superior.
- 11. Dieselbe, valva inferior.
- 12. 13. A. Hedini nov. spec., valva inferiores.
- 14. Dieselbe, valva superior.
- 15. 16. A. pinnala nov. spec., valvæ inferiores.
- 17. 18. Dieselbe, valvæ superiores.
- 19. Cyclotella tibetana nov. spec.
- 20, C. laeunarum nov. spec.
- 21. Neidium mirabile nov. spec.

- 22. N. didelta nov. spec.
- 23. N. rectum nov. spec.
- 24. N. punctulatum nov. spec.
- 25. 26. Amphora geniculata nov, spec.
- 27. Stauroneis laticeps nov. spec.
- 28,-30. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 31. Gomphonema parvulum var. subelliptica Cl.
- 32. 33 Navicula hungarica var. linearis Oestr.
- 34. 35. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 36. Navicula Hedini nov. spec.
- 37. N. viridula var. pamirensis nov. var.
- 38, 39. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 40. 41. Navicula subrhombica nov. spec.

Tafel X.

- 42. Hantzschia amphioxys var. compacta nov. var.
- 43. 44. Nitzschia pseudolinearis nov. spec.
- 45. N. Kittlii Grun.
- 46. 47. N. subvitrea nov. spec.
- 48 .- 50. N. bacillariæformis nov. spec.
- 51 (2000!). 52. N. bacillum nov. spec.
- 53.-55. N. libelana nov. spec.
- 56. N. frustulum var. asiatica nov. var.
- 57. N. regula nov. spec.
- 58. 59. N. Ostenfeldi nov. spec.
- 60. 61. N. iugiformis nov. spec.
- 62.-64. N. bacilliformis nov. spec.
- 65. 66. N. gradifera nov. spec.
- 67. Cymbella tibetana nov. spec.

V ALGEN AUS ZENTRALASIEN

GESAMMELT VON DR. SVEN HEDIN BEARBEITET VON N. WILLE



Einleitung.

Die großen Landstrecken, die als »Zentralasien» bezeichnet werden, sind in algologischer Hinsicht nur wenig bekannt, während die umgebenden Länder wie:

Sibirien, Japan, China und Indien viel besser untersucht sind.

Aus Zentralasien sind folgende Algen bisher bekannt: Zuerst hat CHR. G. EHRENBERG^I schon 1854 durch Untersuchung von Bodenproben aus dem nördlichen Zentralasien folgende Arten beobachtet: Closterium Lunula, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum), Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum) und Micrasterias elliptica (= Pediastrum Boryanum). Aus dem westlichen Himalayagebirge im südlichen Zentralasien erwähnt er: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum). Von den in Nepal beobachteten Alpenformen erwähnt er nur: Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum), aber aus dem südlichen Zentralasien werden erwähnt: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum).

Herbarienexemplaren von Phanerogamen, die Major J. E. T. AITCHISON in Afghanistan gesammelt hat. Es werden außer Diatomaceen folgende Algen aufgezählt: Chroococcus sp.?, Gomphosphæria aponina Kg., Oscillaria sp., Microcoleus Aitchisonii nov. sp., Anabæna sp.?, Nostoc sp.?, Glwotrichia sp.?, Euastrum spinulosum Delp. var. Oliveri nov. var., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. var. afghanicum nov. var., Cosmarium pulcherrimum Nordst., C. undulatum Corda var. ornatum nov. var., C. Aitchisonii nov. sp., C. Hookeri nov. sp., C. Oliveri nov. sp., C. pyramidatum (Ralfs) Bréb., C. granatum Bréb., var. elongatum Nordst., C. abruptum Lund. form. simplex n. form., C. Meneghinii (Menegh.) Bréb., C. minutum Delp., Closterium Cornu Ehrb., Desmidium quadratum (Delp.) Schaar. var. excavatum nov. var. Mougeotia sp., Spirogyra mirabilis (Hass.) Kg., S. porticalis (O. F. Müll.) Cl., S. punctata Cl., Pleurococcus mucosus (Kg.) Cooke, Dactylococcus infusionum Näg., Oocystis Nægelii A. Br.,

¹ CHR. G. EHRENBERG, Mikrogeologie. Leipz. 1854.

² Julius Schaarschmidt, Notes of Afghanistan Algæ (Journ. of Linn. Soc. Vol. XII. London 1884).

Gloeocystis vesiculosus Nagl., Protococcus sp., Polyedrium minimum A. Br., Scenedesmus quadricanda (Turp.) Bréb., var. ecornis (Ehrb.) Ralfs, Pandorina Morum (O. F. Müll.) Bory, Conferva sp.?, Oedogonium longicolle Nordst. var. senegalense Nordst. form. ofghanicum n. form., Oe. Pringsheimii Cram., Bulbochate pygmaa Prings., Coleochate scutata Bréb. und Chara sp. Kurz nachher hat derselbe Verfasser, die Algen, die Przewalsky in der Mongolei gesammelt hat, bestimmt und erwähnt folgende Arten außer den Diatomaceen: Chroococcus minor (Kg.) Nägl., Merismopedium glaucum (Ehrb.) Nägl., Gomphosphæria aponina Kg., Lyngbya sp., Cylindrospermum flexuosum (Ag.) Rab., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. und var. regularis nov. var., C. nitidulum de Not. und form. monstrosa nov. form., Closterium Leibleinii Kg., Pediastrum Boryanum (Turp.) Meneg. var. granulosum (Kg.) Rab. und Cladophora oligoclona Kg.

G.LAGERHEIM² hat auf einer *Utricularia*-Art, gesammelt in Tibet 11 000 Fuß ü. M., folgende Desmidiaceen beobachtet: *Hyolotheca dissiliens* (Smith) Bréb., *Euastrum binale* Ralfs, *Cosmarium granatum* Bréb., *Staurastrum leptodermum* Lund und *Pleurotanium* sp.

K. E. HIRN3 hat die Algenproben, die Prof. Dr. V. F. BROTHERUS in Turkestan gesammelt hat, untersucht und gibt folgende Clorophyceen und Myxophyceen an: ? Closterium Lunula (Muel.) Nitzsch,? Cosmarium Botrytis (Bory) Menegh.,? Cosmarium conspersum Ralfs, Zygnema stellinum (Vauch.) Ag., Spirogyra longata (Vauch.) Kg., S. Weberi Kg., S. Hassallii (Jen.) Petit, Pediastrum Boryanum (Turp.) Ehrb. a brevicorne Br. & longicorne Reinsch, Oedogonium crispum (Hass.) Wittr., Vaucheria terrestris Lyngb., V. racemosa (Vauch.) D. C., Phormidium autumnale Gom., Ph. favosum Gom. var. β., Ph. tenue Gom., Plectonema Nostocorum Boru., Nostoc commune Vauch., Tolypothrix tenuis Kg. und Dichothrix Orsiniana Born & Flah.

W. Schmidle hat einige von Dr. Holderer in Zentralasien gesammelte Algen bestimmt und erwähnt solgende Arten: Microspora stagnorum (Kg.) Lagerh., Conferva bombycina (Ag.) Lagerh., Hormiscia subtilis (Kg.) De Toni, H. tenuis (Kg.) De Toni, Cladophora glomerata (L.) Kg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., Raphidium polymorphum Fresen. var. fusiforme (Corda) Rabh., var. aciculare (A. Br.) Rabh., var. asymetricum Schmidle nov. var., Palmella stigeoclonii Cienk., Chlamydomonas Holdereri Schmidle, Closterium Venus Kg., Cl. acerosum Ehrb., Spirogyra varians Hass., Dichotrix Orsiniana (Kg.) Gom., Plectonema Tomasianum (Kg.) Born., Microcoleus vaginatus Gom. & Vaucheri (Kg.) Gom., Oscillatoria tenuis Ag., O. amphibia Ag., O. limosa Ag., Spirulina major Kg.

G. LAGERHEIM, Über Desmidiaceen aus Bengalen (Bihang t. sv. Vet. Akad. Handlingar B. 13. Afd. III No. 9. Sth. 1888).

JUL. ISTVANFFV, Algre nonnullæ a. Cl. Przewalski in Mongolia lectae (Magy. Növ. Lapok. Klausenburg 1886. Bd. X).

³ K. E. Hinn, Einige Algen aus Central-Asien. (Öfersigt af Finska. Vet. Soc. Forhandlingar. B. XLIL Helsingfors 1900.)

W. SCHMIDLE, Einige von Dr. HOLDERER in Centralasien gesammelte Algen (Hedwigia. Bd. XXXIX. Dresden 1900).

Später hat R. Gutwinski auch einige von Dr. Holderer gesammelte Algen aus Zentralasien und dem westlichen China untersucht und außer den Diatomaceen noch folgende Arten von Chlorophyceen und Myxophyceen bestimmt: Hormiscia zonata (Web. & Mohr) Aresch, var. inæqualis (Kg.) Rabh., Vaucheria De Baryana Wor., var. Schmidlei nov. var., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., Spirogyra Spreeiana (Rabh.) Petit, S. catenæformis (Hass.) Kg., S. Lutetiana Petit, Closterium lanceolatum Kg., Cl. Pritchardianum Arch., Cl. sp.?, Cl. moniliferum (Bory.) Ehrb., Tetmemorus granulatus Ralfs, Disphinctium tumens (Nordst.) Hansg., Cosmarium Meneghinii Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Kg.) Bréb., Anabæna variabilis Kütz., Spirulina subsalsa (Oerst.) Gom., Sphærogonium incrustans (Grun.) Rostaf., Chamæsiphon convervicola A. Br., Merismopedium glaucum (Ehrb.) Nägl., Glæocapsa quaternata Kg.

C. H. OSTENFELD² hat 1907 ein Verzeichnis der Algen gegeben, welche W. ELPATIEWSKY im Jahre 1903 in dem großen See Kossogol in der nordwestlichen Mongolei, sowie in Teichen und Flüssen der unmittelbaren Umgegend des Kossogol gesammelt hat. Von Chlorophyceen und Myxophyceen werden folgende Arten aufgezählt: Oedogonium lautumnarium Wittr., Oe. oblongum Wittr., Bulbochæte rectangularis Wittr., Coleochæte scutata Bréb., C. pulvinata A. Br., Herposteiron confervicola Nägl., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., U. subtilis Kg., Hormospora ordinata W. & G. S. West, Microspora floccosa (Vauch.) Thur., Mougeotia sp., Zygnema sp., Spirogyra quadrata Hass., Gonatozygon Brebissonii de By., Closterium Leibleinii Kg., C. rostratum Ehrb., C. aciculare W. West, Cosmarium Meneghinii Bréb., C. crenulatum Nägl., C. punctulatum Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Ralfs) Bréb., C. phaseolus (Bréb.), Xanthidium antilopæum (Bréb.) Kg., Arthrodesmus octocornis Ehrb., Staurastrum muticum Bréb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, S. oxyacanthum Arch., S. furcigerum Bréb., Sphærozosma pulchrum Bail., Carteria multifilis (Fresen.) Dill., Pandorina morum (O. F. Müll.) Bory., Eudorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum integrum Nägl., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Boryanum (Turp.) Menegh., Cælastrum sphæricum Nägl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., S. hystrix Lagerh., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, A. lacuster (Chod.) nob., A. Pfitzeri (Schröd.) G. S. West, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Möb., Oocystis Nägelii A. Br., O. solitaria Wittr., O. lacustris Chod., Nephrocytium Agardhianum Nägl., Dictyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Brauni Kg., Sphærocystis Schræteri Chod., Glæocystis Gigas (Kg.)

¹ R. Gutwinski, De Algis, praecipue Diatomaceis a Dr. J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sc. de Cracovie. Cl. mat. et natur. Cracovie 1903.)

² C. H. OSTENFELD, Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. B. XLVI. Dresden 1907.)

158 N. WILLE.

Lagerh., G. infusionum (Schrank.) W. & G. S. West, Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv., Tolypothrix tenuis Kg., Hydrocoryne spongiosa Schwabe, Nostoc carneum (Lyngb.) Ag., Anabæna flos aqua (Lyngb.) Bréb., A. sp. aff. A. macrospora Kleb., A. oscillarioides Bory, Oscillaria Agardhii Gom., Rivularia rufescens (Nägl.) Born et Flah., Glæotrichia pisum (Ag.) Thur., G. echinula (Engl. Bot.) Richt., Glæothece linearis Nägl., Aphanothece microscopica Nägl., Dactylococcopsis rhaphidioides Hansg., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Cælosphærium lacustre Chod.) nob., Gomphosphæria aponina Kg., Microcystis incerta Lemm., M. stagnalis Lemm., Glæocapsa sp., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus limneticus Lemm., Ch. turgidus (Kg.) Nägl. und Ch. cohærens (Bréb.) Nägl.

Kurz nachher hat C. H. OSTENFELD in seiner Arbeit! über das Phytoplankton des Aralsees auch folgende Myxophyceen und Chlorophyceen als dort vorkommend erwähnt: Anabana oscillarioides Bory, A. variabilis Kg., A. Bergii nov. sp., Cylindrospermum stagnale (Kg.) Born. & Flah., Nodularia sp., Lyngbya æstuarii (Mert.) Liebm., Oscillatoria tennis Ag., Spirulina major Kg., Arthrospira Jenneri (Hass.) Stizh., Aphanothece sp., Dactylococcopsis raphidioides Hansg., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., M. tenuissima Lemm., Coelospharium Kützingianum Nägl., C. lacustre (Chod.) Ostenf., Gomphospharia aponina Kg., Microcystis aruginosa Kg., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus turvides (Kg.) Nägl., C. limneticus Lemm. var. subsalsus Lemm., C. minimus (Keissl.) Lemm., Oedogonium sp. Bulbocheete sp., Geminella interrupta Turp., Cladophora sp., Mougeotia calcarea (Cl.) Wittr., M. gracillima (Hass.) Wittr., M. quadrata (Hass.) Wittr., Spirogyra nitida (Dillw.) Link, Gonatozygon Brebissonii De By., G. monotanium De By., Closterium aciculare W. West, C. Diana Ehrb, C. rostratum Ehrb, Docidium dilatatum (Cl.) Lund., Pleurotænium trabecula (Ehrb.) Nägl., Euastrum elegans Breb., Micrasterias pinnatifida (Kg.) Ralfs, M. crux melitensis (Ehrb.) Hass., Cosmarium phaseolus Bréb., C. scenedesmus Delp., C. Nægelianum Bréb., C. Meneghinii Bréb., C. Regnesii Reinsch, C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. granatum Bréb., C. margaritiferum Menegh., Xanthidium acanthophorum Nordst., Staurastrum brevispinum Breb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, Spharozosma vertebratum Ralfs, Hyalotheca dissiliens (Sm.) Bréb., Desmidium aptogonum Bréb., D. Schwarzii Ag., Pandorina Morum Bory, Eudorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum Boryanum (Turp.) Menegh., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. integrum Nagl., P. duplex Mey., P. simplex Mey., Collastrum microsporum Nagl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay, C. quadrata Morr., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., S. obliquus (Turp.) Kg., S. quadricauda (Turp.) Bréb., Dimorphococcus lunatus A. Br., Ankistrodesmus faleatus (Corda) Ralfs, Closteriopsis longissima Lemm., Selenastrum gracile

C. H. OSTENFELD, The Phytoplankton of the Aral Sea and its affluents with an enumeration of the Algae observed (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII, St. Petersburg 1908).

Reinsch, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Moeb., Oocystis Nægelii A. Br., O. socialis Ostenf., Teträedon minimum (A. Br.) Hansg., T. caudatum (Corda) Hansg., Dictyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Braunii Kg., Sphærocystis Schræteri Chod., Glæocystis gigas (Kg.) Lagerh., Ophiocytium cochleare (Eichw.) A. Br., Tribo-

nema bombycinum (Ag.) Derb. & Sol.

Im Jahre 1916 hat HENRIK PRINTZ1 sehr genaue Untersuchungen über die Chlorophyceen (mit Ausnahme der Desmidiaceen) des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes (nördliche Mongolei) in der Nähe des Kossogolsees veröffentlicht. Er zählt folgende Arten auf: Spirogyra varians (Hass.) Kg., S. lutetiana Petit, Z. sp., Mougeotia lætevirens (A. Br.) Wittr., Carteria multifilis (Fres.) Dill., C. phaseolus Printz, Chlamydomonas variabilis Dang., Ch. pisiformis Dill., Ch. procera n. sp., Ch. Reinhardii Dang., Ch. Pertyi Goros., Ch. glaocystiformis Dill., Ch. ampla n. sp., Ch. monadina Stein, Ch. euchlorum (Ehrb.) Wille, Gonium pectorale Müll., Pandorina morum (Müll.) Bory., Eudorina elegans Ehrb., Palmodactylon Nægelii de Wild., Dictyosphærium pulchellum Wood., Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv., Apiocystis Brauniana Nägl. und var. Caput Medusæ Bohlin, Schizoclamys gelatinosa A. Br., Miscochoccus confervicola Nägl. und var. tenuissima n. var., Botryococcus Braunii Kg., B. protuberans W. & G. S. West, Coccomyxa dispar Schmidle, Elakatothrix viridis (Snow.) Printz, Dispora crucigenoides Printz, Chlorobotrys regularis (W. West) Bohlin, Acanthococcus pachydermus Reinsch, A. papillosa (Kg.) Printz, A. aciculifer Lagerh., A. reticularis Reinsch, A. sporoides Reinsch, A. obtusus Reinsch, Glwotanium Loitelsbergerianum Hansg., Chlorococcum gigas Grun. und var. maxima W. West, Ch. botryoides Rabh., Kentrosphæra Fasciolæ Hansg., Phyllobium incertum Klebs, Botrydiopsis arrhiza Borzi, Characium obtusum A. Br., Ch. Brunnthaleri n. sp., Ch. apiculatum Rabh., Ch. angustum A. Br., var. exacuatum n. var., Ch. ornithocephalum A. Br. und var. harpochytriiforme Printz und var. adolescens Printz, Characium ellipticum Reinsch, Ch. acuminatum A. Br., Ch. polymorphum n. sp., Ch. rostratum Reinsch, Ch. Westianum Printz, ? Ch. apiocystiforme Herm., Characiopsis crassi-apex Printz, Ch. pyriformis (A. Br.) Borzi und var. subsessilis Lemm. und var. oteres n. var., Ch. tuba (Herm.) Lemm., Ch. clava (Herm.) Lemm., Ch. spinifera Printz, Ch. acuta (A. Br.) Borzi, und var. Schræderi n. var., Ch. subulata (A. Br.) Borzi, Ch. longipes (Rabh.) Borzi, Ophiocytium Arbuscula A. Br., O. gracilipes (A. Br.) Rabh. und var. obovatum Teodoresc., O. majus Nägl., O. cochleare (Eichw.) A. Br., O. capitatum Wolle und var. longispinum (Mœb.) Lemm. und var. brevispinum Lemm., O. parvulum (Perty) A. Br. und var. circinatum (Wolle) Lemm., Eremosphæra viridis De By., Chlorella vulgaris Beyer., Ch. conglomerata

¹ Henrik Printz, Contributiones ad floram Asiæ interioris pertinentes. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. Videnskabers Selskabs Skrifter 1915 Nr. 4. Trondhjem 1916).

160 N. WILLE.

(Art.) Oltm., Ch. regularis (Art.) Oltm., Ch. pachyderma n. sp., Placosphæra opaca Dang., Radiococcus nimbatus (de Wild.) Schmidle, Tetracoccus botryoides W. West, Micraclinium paucispinum (W. & G. S. West) Wille, M. crassispinum n. sp., Oocystis crassa Wittr., O. parva W. & G. S. West var. major n. var., O. elliptica W. West, O. solitaria Wittr. und forma Wittrockiana Printz und var. asymetrica (W. & G. S. West) Printz, und var. apiculata (W. West) Printz, und var. elongata Printz, und var. gracilis n. var. und var. pachyderma Printz, O. gigas Arch. var. minor West, O. nodulosa W. & G. S. West, Lagerheimia ciliata (Lagerh.) Chod., Nephrocytium Agardhianum Nagl., N. lunatum W. West, N. obesum W. & G. S. West und var. symmetricum Printz, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Mceb., Quadrigula closterioides (Bohl.) Printz, Q. quaternata (W. & G. S. West) Printz, Tetraedron trigonum (Nagl.) Hansg., und var. minus Reinsch und var. gracile Reinsch und var. erassum Reinsch, T. reticulatum (Reinsch) Hansg., T. muticum (A. Br.) Hansg., form. minima Reinsch, T. minimum (A. Br.) Hansg., und form. quadra nov. form. und var. apiculatum Reinsch und var. tetralobulatum Reinsch, T. quadratum (Reinsch) Hansg., var. minus obtusum Reinsch, T. lobulatum (Nagl.) Hansg., var. subtetraedricum Reinsch, T. protumidum (Reinsch) Hansg., T. regulare Kg., T. candatum (Corda) Hansg. und var. depauperatum Printz, T. tetraedricum (Nagl.) Printz, var. minus Reinsch, T. tumidulum (Reinsch) Flansg, und var. rotundatum Reinsch, T. armatum (Reinsch) De Toni, T. enorme (Ralfs) Hansg., Reinschiella siamensis W. & G. S. West, Asterothrix longispinum (Perty) Printz, Euastropsis Richteri (Schmidle) Lagerh., Pediastrum muticum Kg. var. brevicorne Racib. und var. inerme Racib., P. integrum Nägl. var. scutum Racib., P. Boryanum (Turp.) Ehrb, und var. perforatum Racib, und var. longicorne Reinsch, forma glabra Racib, und forma granulata Racib, und var. brevicorne A. Br., forma glabra Racib, und forma punctata Racib., und var. granulatum (Kg.) A. Br., Pediastrum duplex Mey. und var. asperum A. Br., P. biradiatum Mey, und var. emarginatum A. Br. und var. granulatum n. var., P. Tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Braunii Wartm., P. vagum Kg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg. und var. alternans (Reinsch) Hansg., S. arcuatus Lemm., S. curvatus Bohlin, S. Hystrix Lagerh., var. armatus Chod. und var. bicandatus (Gugliel.) Printz und var. acutiformis (Schröder) Chod., S. servatus (Corda) Bohlin, S. quadricanda (Turp.) Breb. und var. abundans Kirchn. und var. hyperabundans Gutw. und var. bicauda Hansg. und var. maximus W. & G. S. West, S. Opoliensis Richter und var. abundans Printz, S. incrassatulus Bohlin, S. obliquus (Turp.) Kg. und var. intermedius (Bernard) Printz, S. acuminatus (Lagerh.) Chod., S. costatus Schmidle, Crucigenia rectangularis (Nagl.) Gay, C. irregularis Wille, C. triangularis (Chod.) Schmidle, Tetradesmus sibiricus n. sp., Calastrum spharicum Nagl., C. cubicum Nagl., C. microsporum Nägl., und var. punctatum Lagerh., C. scabrum Reinsch, C. pulchrum Schmidle und var. intermedium Bohlin, C. proboscideum Bohlin, Sorastrum spinulosum Nägl. und var. triangulare Chod., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs und var. acicularis (A. Br.) G. S. West und var. mirabilis G. S. West und var. spirilliformis G. S. West und var. stipitatus (Chod.) Lemm. und var. turfosus Chod., und var. fusiformis Corda, A. convolutus Corda var. minutus (Nagl.) Rabh. und var. obtusus n. var., A. Braunii (Nagl.) Lemm, und var. pygmæus n. var., A. lacustris (Chod.) Ostenf., A. spiralis (Turner) Lemm., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., Glaotila scopulina (Hazen) Heering, Geminella mutabilis (Nägl.) Wille, G. minor (Nägl.) Heering, Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. et Sol. und form. tennis Hazen., Tribonema minus (Wille) Hazen, Microspora amana (Kg.) Rabh., M. Lafgrenii (Nordst.) Lagerh. und var. suecica Wittr., M. stagnorum (Kg.) Lagerh., M. pachyderma (Wille) Lagerh., M. floccosa (Vauch.) Thur., M. Willeana Lagerh., M. tumidula Hazen, Chatophora elegans (Rabh.) Ag., Draparnaldia glomerata (Vauch.) Ag., Microthamnion Kütsingianum Nägl., M. strictissimum Rabh. und var. macrocystis Schmidle, M. curvatum W. & G. S. West, Lochmium piluliferum n. gen. et sp., Gongrosira Debaryana Rab., Epibolium dermalicola n. gen. et sp., Chatospharidium globosum (Nordst.) Klebh., Ch. Pringsheimii Klebh., Aphanochate repens A. Br., A. Pascheri Heering, Coleochæte scutata Breb., Ch. orbicularis Pringsh., Cylindrocapsa sp., Oedogonium intermedium Wittr., O. sphærandrium Wittr, & Lund. form., O. oblongum Wittr., O. Areschougii Wittr., Bulbochate mirabilis Wittr., Rhizoclonium hieroglyphicum (Kg.) Stockm., Cladophora erispata (Rabh.) Kg. und var. longissima (Kg.) Rabh., Ch. fracta (Wahl.) Kg. und Chara crinita Wall.

Im Jahre 1919 hat Kaare Münster Ström! einige Algenproben, die von N. Wille im Jahre 1897 bei Askabad in Westturkestan gesammelt worden sind, untersucht und folgende Arten gefunden: Microcystis sp., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Phormidium ambiguum Gom., Oscillatoria formosa Bory, O. sancta Kg., O. tenuis Ag., Cosmarium granatum Bréb., var., depressum n. var., C. pseudonitidulum Nordst., C. impressulum Elf. var. punctatum n. var., C. lave Rabh., Spirogyra sp., Coccomyxa dispar Schmidle, Bulbochæte sp., Rhizoclonium hieroglyphicum Kg., Cladophora fraeta (Dillw.) Kg., f. gossypina (Kg.) Rabh.

Auf seinen verschiedenen Reisen in Zentralasien hat SVEN HEDIN eine Menge von Süßwasseralgen an verschiedenen Stellen gesammelt, die im Folgenden von mir bearbeitet worden sind. Früher sind nur einige vorläufige Berichte² über die Algen aus dem nördlichen Tibet, die SVEN HEDIN im Jahre 1896 gesammelt hatte, veröffentlicht worden.

Naturvidenskaberne. B. 57. Christiania 1919.)

N. WILLE, Algen aus dem nördlichen Tibet, von Dr. S. Hedin im Jahre 1896 gesammelt. (Ergänzungsheft Nr. 131 zu Petermanns Mitteilungen.)

^{*} KAARE MONSTER STROM, Freshwater Algie from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. B. 57. Christiania 1919.)

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Zentralasien 1893-97.

SVEN HEDIN ist am 16. Okt. 1893 von Orenburg nach Taschkent gefahren und hat von dort auf dem Weg durch Pamir Untersuchungen angestellt. Er überwinterte in Kaschgar, reiste aber im Sommer und Herbst 1894 im östlichen und mittlern Pamir herum, wo er besonders die Gletscher des Mus-tagh-ata untersuchte. Schon am 17. Febr. 1895 ist er wieder aufgebrochen und ist durch die Sandwüste Takla-makan bis an den Fluß Khotan-darya gezogen. Später im Sommer hat er das östliche und südliche Pamir untersucht und ist zuletzt durch die Takla-makan-Wüste bis zum Lop-nor und zurück nach Khotan gezogen. Im Juni 1896 ist er über das Hochland von Tibet und weiter bis Peking (2. März 1897) gezogen.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen an folgenden Lokalitäten gesammelt:

- I. Süßwasserlagune am östlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- II. Süße Strandlagune am østlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- III. Algen auf Polygonum pamiricum Korsh. Am Strande des Kleinen Kara-kul im östlichen Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- IV. Süße Quelle an dem südlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894. 3 Exemplare.
- V. Zwischen Moosen und Ranunculus subsimilis Printz, auf dem sumpfigen Quellufer auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894.
- VI. Algen aus dem Bassik-kul, Pamir, auf feinem Sandboden zwischen Zannichellia. 3767 m ü. M. 21, Juli 1894.
- VII. Aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1894.
- VIII. Aus einer Quelle bei Bulung-kul, Pamir. 23. Juli 1894.
- IX. Von dem Flusse, der aus dem unteren Bassik-kul herausfließt, Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.

- X. Aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894. 3 Exemplare, davon eines mit Potamogeton filiformis Pers.
- XI. Algen auf Myriophyllum spicatum aus dem unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.
- XII. Algen auf Zannichellia palustris L., var. pedicellata Fr. aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 3720 m ü. M., 24. Juli 1894.
- XIII. Algen auf Exemplaren von Ranunculus aquatilis L. form. aus einem Moränensee zwischen den Gletschern Kotschkortschu und Korumdeh an der Westseite des Mus-tagh-ata in Pamir. 4367 m ü. M., 28. Juli 1894.
- XIV. Algen aus einem Gletscherbach und von einer feuchten Wiese. Jam-bulakbaschi auf dem westlichen Mus-tagh-ata. 4300 m ü. M., 3. Aug. 1894. 2 Exemplare.
- XV. Algen aus einem Gletscherbach an dem westlichen Abhang des Mus-taghata. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVI. Algen aus einem Gletscherbach mit sumpfigen Wiesen an dem westlichen Abhang des Mus-tagh-ata in Pamir. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVII. Von einem Gletscherbach, Jam-bulak-baschi, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894.
- XVIII. Algen aus dem Süßwassersee Jeschil-kul im inneren Pamir. 2. Sept. 1894.
- XIX. Von einer Quelle an dem östlichen Ufer des Jeschil-kul im inneren Pamir. 3799 m ü. M., 2. Sept. 1894. 5 Proben.
- XX. Algen aus dem südlichen Jeschil-kul. 2. Sept. 1894. 2 Proben.
- XXI. Stagnierender Arm des Mitschur-darya nahe dem Jeschil-kul im inneren Pamir. 3800 m ü. M., 2. Sept. 1894.
- XXII. Algen aus Tschacker-agil, Süßwassersee im östlichen Pamir, teilweise auf Potamogeton filiformis Pers. var. tibetanicus Hagstr. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895. 3 Proben.
- XXIII. Algen auf Myriophyllum spicatum L. aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895.
- XXIV. Süßwasserquelle am Strande des Sees Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXV. Quelle beim Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895. Diese Probe enthält nur Diatomaceen.
- XXVI. Algen auf *Hippuris vulgaris* L., Süßwasserquelle am Ufer des Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXVII. Algen auf Ranunculus aquatilis L. form. Von einer Süßwasserquelle im Tal von Ulugfur. Taghdumbasch im östlichen Pamir. 4589 m ü. M., 3. Aug. 1895.
- XXVIII. Wasseransammlung bei Ulutör. Auf dem nördlichen Abhang des Hindukusch im südlichen Pamir. Anfang Aug. 1895.

XXIX. Süßwasserquelle östlich von dem Vakdjir-Paß. Im südlichen Pamir. 14. Aug. 1895. Zwischen Laubmoosen.

XXX. Algen auf Grasblättern des Flusses Tengelik-gol in Tsaidam, 20. Okt. 1895.

XXXI. Quellensumpf mit süßem Wasser in der Nähe des Mitt-Flusses, südlich des Randgebirges von Kwen-lun, 6. August 1896.

XXXII. Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

XXXIII. Am Lager Nr. X im nördlichen Tibet. Ein kleiner Bach am Nordabhang des Arka-tagh. 22. Aug. 1896.

XXXIV. Der große Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII. 27. Aug. 1896.

XXXV. Süßwasserlagune am Ufer des großen Sees, westlich des Lagers Nr. XV. 30. Aug. 1896.

XXXVI. Eine andere Süßwassersammlung ebendaselbst.

XXXVII. Der Salzsee Nr. 18. 14. Sept. 1896.

XXXVIII. Großer Salzsee, am Lager Nr. XXXI. 21. Sept. 1896.

XXXIX. Tossun-nor, stark salzhaltig, Tsaidam. 26. Okt. 1896.

XL. Süßwasserquelle, Sorgotsu-namaga. 30. Okt. 1896.

XI.I. Koko-nor, salziges Wasser. 10. Nov. 1896.

XLII. Diese Nummer umfaßt eine Anzahl Proben aus Pamir, die aber ohne bestimmte Speziallokalität sind.

In dem nachfolgenden Verzeichnis über die gefundenen Algenarten sind die Diatomaceen nicht berücksichtigt.

Systematisches Verzeichnis der Algen und Chytridiaceen,

welche Dr. SVEN HEDIN auf seiner Reise in Zentralasien 1893-96 gesammelt hat.

Ordo. Chytridinæ.

Gatt. Harpochytrium Lagerh.

1. H. Hedini Wille. Taf. XI, Fig. 1-9.

Wie aus ganz jungen Stadien hervorgeht (Taf. XI, Fig. 1—3), entstehen die jungen Individuen, die zuerst eine umgekehrt eiförmige Pflanze hervorbringt. Später wächst die junge Pflanze seitwarts vom Stiele aus (Taf. XI, Fig. 4) so, der Stiel wird also scheinbar seitlich befestigt, indem das ursprünglich obere Ende in einem langen, etwas verschiedenartig gekrümmten Schlauch (Taf. XI,

Die Algen aus den Proben Nr. XXXI-XLI sind schon früher von mir kurz veröffentlicht worden in N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet von Dr. Sven Henrs im Jahre 1896 gesammelt.

Fig. 5—9) herauswächst. Länge der Pflanze 20—40 μ, Breite 2—3 μ. Zoosporangien habe ich nicht gesehen. Dagegen zeigen einige ältere Exemplare (Taf XI, Fig. 5, 6) eine Querwand in verschiedenem Abstand von der Stipes, wahrscheinlich die Abgrenzung eines Sporangiums.

Die Art steht offenbar den Harpochytrium Hyatothecas Lagerh, nahe, weicht aber dadurch ab, daß der Stiel kürzer ist und an der Seite der sichelförmigen Zelle befestigt ist, die unten abgerundet, oben spitz ist. LAGERHEIM schreibt folgendes von seiner H. Hyatothecas Lagerh, »Von diesem Stiel, welcher die Membran der Hyatothecas durchbohrt, gehen wahrscheinlich Rhizoiden aus, welche der extramatrikalen Zelle Nahrung zuführen.»

Dies stimmt nicht mit den von mir beobachteten Verhältnissen bei H. Hedini Wille. Bei diesem ist der Stiel nicht hohl, aber solide und nur ganz äußerlich in der Cuticula der Wirtpflanze knopfförmig befestigt. Daß Rhizoiden aus Harpochytrium Hedini Wille in die Wirtpflanze hineindringen könnten, ist meiner Meinung nach ausgeschlossen, und die Pflanze lebt offenbar nur epiphytisch, nicht parasitär auf der Zygnema-Art. Die organische Nahrung, die die epiphytische Pflanze nötig hat, erhält sie vielleicht aus der Schleimscheide der Zygnema, weil der Inhalt der Zygnema-Zellen nicht zerstört war.

Harpochytrium Hedini Wille ist phylogenetisch deshalb vielleicht aus einer Chytridium-Art herauszuleiten, die saprophytisch und deshalb farblos geworden ist.

Fundort: XL Sorgotsu-namaga, 30. Okt. 1896.

Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

Fam. Chroococcaceæ Nagl.

Chroccoccus Nägl.

1. Ch. minor. (Kg.) Nagl.

Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir; XX, südlich Jeschil-kul. 2, Sept. 1894. form. violacea n. form.

Protoplasmate violaceo.

Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2, Sept. 1894.

2. Ch. minutus (Kg.) Nāgl.

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894; XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

G. LAGERHEIM, Harpochytrium und Achtyella, zwei neue Chytridiaceen-Gattungen. (Hedwigin 1890: S. 143.)

166. N. WILLE.

Form. Long. cell. sine teg. 8 μ, cum teg. 12 μ; lat. cell. sine teg. 4 μ, cum teg. 11 μ. Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894. Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1895.

3. Ch. turgidus (Kg.) Nāgl.

var. violaceus W. West.

Long. cell. sine teg. 10—11 μ, cum teg. 24 μ; lat. sine teg. 8.5 μ, cum teg. 15 μ. Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2, Sept. 1894.

form. cytoplasmate fuscescente (? var. fuscescens [Kg.] Forti).

Lat. cytoplasm. 15 p.

Lokalität: XXVIII, Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

Synechococcus Nägl.

1. S. aeruginosus Nägl.

Lat. 18 p. und long. 14 p.

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21, Juli 1894. Tschacker-agil in Pamir. 22, Juli 1895.

Merismopedium Mey.

1. M. convolutum Breb.

form. minor n. form. Taf. XI, Fig. 10, 11.

Long. cell, 4-5 μ, lat. 2-3 μ.

Die Familien waren sehr groß, aus mehreren Hundert Zellen bestehend, in einer Zylinderebene gebogen, waren aber etwas unregelmäßig, weil viele Zellen abgestorben waren.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

Cœlosphærium Nägl.

1. C. Kuetzingianum Nagl.

Lokalität: XXIX, Vakdjir-Paß in Pamir. 14. Aug. 1895.

Fam. Chamæsiphonaceæ Borzi.

Chamæsiphon A. B. et Grun.

1. Ch. incrustans Gran.

Long. cell. 6 p., lat. 2.5 p.

Epiphytisch auf Ulotrix tenerrima Kg.

Lokalität: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

forma asiatica n. form.

Long. cell. 20 µ, lat. 4 µ.

Epiphytisch auf Rhizoelonium macromeres Wittr. form.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

form. longissima n. form.

Long. 46 μ, lat. 2-3 μ.

Diese Form kommt mit der vorhergehenden zusammen epiphytisch auf den Fäden von Rhizoclonium macromeres Wittr. form. vor.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

Xenococcus Thur.

1. X. Kerneri Hansg.

Long. cell. 6 µ, lat. 3-4 µ.

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894; XX, südlich Jeschil-kul.
2. Sept. 1894.

Diese Alge hat gewisse Ähnlichkeiten mit Xenococcus acervatus Setch. et Gardn. (N. L. Gardner, New Pacif. coast marine Algæ. III, S. 459, Pl. 39, Fig. 13); während aber diese letztere Art epiphytisch auf Salzwasserarten vorkommt, muß ich die zentralasiatische Art zu X. Kerneri Hansg. rechnen.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Oscillatoria Vauch.

1. O. formosa Bory.

Lat. fil. 5.8 p.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

2. O. princeps Vauch.

Lat. fil. 28 p.

Lokalität: Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

3. O. sancta Kg.

Lat. fil. 10 µ. Der Zellinhalt war schwach veilchenfarbig. Lokalität: XXIV, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

4. O. tenuis Ag.

Lat. fil, 8 µ.

Lokalitäten: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894; XXX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

var. asiatica n. var.

Diese Form weicht dadurch von der Hauptart ab, daß die Fäden gerade sind ohne Einschnürungen bei den Querwänden. Die Endzellen sind abgerundet ohne hervortretende Membranverdichtungen. Die Breite der Fäden ist 10—11 µ, die Länge der Zellen ist 3—6 µ. Die Querwände haben immer 2 deutliche Körnerreihen. Der getrocknete Tallus hat eine stahlblaue Farbe

(genau wie Oscillaria antliaria Kg. [= O. tenuis Ag.] in Wittr. et Nordst. Exsic. No. 588). Diese Alge wuchs auf stark sandhaltigem Schlamm. Lokalität: VIII, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

Phormidium Kg.

1. Phormidium laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

Lyngbya Ag.

1. ærugineo-cærulea (Kg.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895; XXXIII, Nordabhang von Arka-tagh in Tibet. 22. Aug. 1896.

form. trich. lat. 6 µ.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

2. L. putealis Mont.

form. fil. crass. ad 18 p..

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

Microcoleus Desmaz.

1. Microcoleus paludosus (Kg.) Gom.

Lat. fil. 5-6 µ.

Lokalität: III, Auf Polygonum pamiricum Korsk. wachsend bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir. 17, Juli 1894.

Fam. Nostochaceæ (Ag.) Nägl.

Nostoc Vauch.

I. N. commune Vauch.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

2. Nostoc sp. (juvenilis).

Lokalitäten: XVII, Jam-bulak-baschi auf Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

Fam. Scytonemataceæ (Kg.) Rabh.

Tolypothrix Kg.

1. T. distorta Kg.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

2. T. tenuis Kg.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

Calothrix Ag.

1. C. fusca (Kg.) Born. et Flah. form. minor.

Lat, trichom. 6 µ, lat. bulb. fili 12 µ.

Die Alge kommt epiphytisch im Schleime von Nostoc commune Vauch. vor. Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Chlorophyceæ.

Fam. Volvocaceæ (Cohn) Kirchn.

Haematococcus Ag.

1. H. pluvialis Flot.

Diam, d. Ruhezellen 32-36 µ.

Lokalitât: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Fam. Pleurococcaceæ Wille.

Trochiscia Kg.

T. sp. (= Acanthococcus sp. N. Wille, Algen aus dem n\u00f6rdlichen Tibet, 1896 S. 2).
 Lokalit\u00e4t: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, Tibet, 30. Aug. 1896.

Urococcus Hass

1. U. insignis Hass.

Diese Art ist wohl als ein Teilungsstadium einer Süßwasserperidine aufzufasssen, Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

Ophiocytium Nagl.

1. O. majus Nägl.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

Pediastrum Mey.

1. P. Boryanum (Turp.) Menegh.

Lokalitäten: I und II, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894; IX, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

var. granulatum (Kg.) Rabh.

Lokalität: XXIII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Scenedesmus Mey.

1. S. acutiformis Schr.

Lokalität: XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität: XX, Jeschil-kul, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. S. Hystrix Lagerh,

Lokalität: VIII, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Closterium Nitzch.

1. Cl. acerosum (Schrank) Ehrb.

var. minus Hantsch.

form. long. 135 µ, lat. 15 µ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. Cl. Dianæ Ehrb.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. Cl. incurvum Breb.

form, long. 72-90 μ, lat. 15-17 μ (Taf. XI, Fig. 14, 15). Lokalität: XVII, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 18. Aug. 1894.

4. Cl. lanceolatum Kg.

Long. 430 µ, lat. 63 µ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

5. Cl. parvulum Nagl.

form, long. 66-78-93 μ, lat. 14-15 μ (Taf. XI, Fig. 16, 17). Lokalität: XIV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

6. Cl. Pritchardianum Arch.

Long. 432 µ, lat. 50 µ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

7. Cl. tumidum Johns.

(= Cl. acerosum [Schrank] Ehrb. form.)

form. long. 159—162 μ, lat. 22—24 μ (Taf. XI, Fig. 12, 13). Lokalität: XXXVI, westlich vom Lager XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

Penium (Breb.) Lütk.

1. P. curtum Breb.

Long. 45 μ, lat. 19 μ, lat. isth. 16.5 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

form. major Wille.

Long. 45-51 μ, lat. 24-28 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, von Jambulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

2. P. Jenneri Ralfs.

Long. 39.5 p. lat. 14:5 p.

Lokalität: XVII, von Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

Docidium (Breb.) Lund.

1. D. nodulosum Breb.

Lokalität: XXIX, von dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. anomalum Delp.

forma minor, cellulis vertice visae ellipticis.

Long. 57-63 μ, lat. 48-57 μ, lat. ist. 17-18 μ, crass. 26 μ.

Lokalität: XX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894, XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. C. Botrytis Menegh.

form. major. Long. 95 µ, lat. 70 µ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

form. minor. Long. 66 µ, lat. 57 µ, lat. ist. 16 µ.

Lokalität: XXII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. C. concinnum (Rab.) Reinsch.

β laeve Wille.

Long. 14 µ, lat. 12 µ, lat. ist. 4-5 µ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1865.

4. C. granatum Bréb.

Long. 40 p. lat. 24 p., lat. ist. 8 p.

Lokalitäten: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIII, bei Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895, XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

5. C. holmiense Lund.

form. minor.

Long. 48 µ, lat. 33 µ, lat. ap. 22 µ, lat. ist. 19 µ.

Die Membran ist etwas deutlicher punktiert als bei der Hauptform.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

6. C. impressulum Elfv.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

7. C. Meneghinii Bréb.

(Form. conf. Ralfs, Brit. Desmid., Taf. XV, Fig. 6b.)

Long. 38 µ, lat. 22 µ, lat. ist. 7 µ.

Lokalität: XVI, auf dem Mustagh-ata, 5. Aug. 1894.

form. octangularis Wille.

Long. 16 µ, lat. 11 µ, lat. ist. 4.5 µ.

Lokalitäten: XIX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

S. C. notabile Bréb.

Long. 36 µ, lat. 25 µ, lat. ist. 18 µ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, bei jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

9. C. obliquum Nordst.

Long. 12 µ, lat. 12 µ, lat. ist. 10 µ.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

10. C. Phaseolus Breb.

form. minor.

Long. 24 µ, lat. 18 µ, lat. ist. 8 µ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

11. C. punctulatum Bréb.

Long. 31 µ, lat, 24 µ, lat. ist. 11 µ,

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

? β rotundatum Klebs, form. indica Turn,

Long. 45 µ, lat. 33 µ.

Die Bestimmung ist vielleicht nicht ganz sieher, weil die einzige Zelle etwas kontrahiert war und die Form deshalb nicht ganz deutlich war.

12. Cosmarium reniforme (Ralfs.) Arch.

form. long. 68 μ, lat. 52 μ, lat. ist. 18 μ.

Diese Form hat große Ähnlichkeit mit der von C. S. WEST (British Desmidiaceæ, Pl. 79, Fig. 7) abgebildeten Form.

Lokaliät: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

13. C. speciosum Lund.

var. simplex Nordst. (Tal. XI, Fig. 18).

Long. 49 µ, lat. 33 µ, lat. ist. 19 µ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

14. C. subcrenatum (Hantsch) Nordst.

Long. 27-33 μ, lat. 24-25 μ, lat. ist. 8-11 μ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894; XVI, ebenda; XVII, Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 16. Aug. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. major.

Long. 57 µ, lat. 43 µ, lat. ist. 15 µ.

Diese Form erinnert etwas an C. reniforme (Ralís) Arch., weil der Sinus nach außen etwas offen ist; der abgeschnittene Apex, die Granulation an der Mitte der Habzellen und die Zelle von oben gesehen zeigen aber, daß diese Form zu C. erenatum (Hantsch) Nordst. gerechnet werden muß.

Lokalität: XII, aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 24. Juli 1894.

15. C. subspeciosum Nordst.

Long. 42 μ, lat. 33 μ, lat. ist. 10-11 μ, crass. 21 μ.

Lokalität: bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. isthmo latiore.

Long. 48 μ, lat. 33 μ, crass. 22 μ, lat. ist. 21 μ, lat. ap. 15 μ.

Lokalität: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, in Tiber. 30. Aug. 1896.

16. C. umbilicatum Lütkem.

form. minor.

Long, 16 µ, lat. 13 µ, lat. ist. 4 µ.

Lokalität: II, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir. 17. Juli 1894.

Staurastrum Mey.

1. St. alternans Breb.

Long. 24 µ, lat. 24 µ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. St. Kjellmani Wille.

form. tetragona Wille.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. communis (Hass.) Kg.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

2. ? S. decimina Müll.

Die Fäden waren steril, und die Bestimmung ist deshalb leider etwas unsicher. Die Größenverhältnisse der Zellen stimmen aber mit S. decimina Müll., und in jeder Zelle waren zwei einander kreuzende schlanke Chromatophoren, wie es für diese Art charakteristisch ist.

Lokalität: IV, beim Kleinen Kara-kul, in Pamir. 20. Juli 1894.

3. S. Hassallii (Jenn.) Pet.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

4. S. Lutetiana Pet.

Lat. fil. 40 μ, lat. zygot. 38 μ, long. zygot. 100 μ. Lokalität: XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

5. S. varians (Hass.) Kg. Taf. XI, Fig. 19-22.

Lokalität: XIX, bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894. form. lat. cell. veg. 32—34 μ, long. duplo-quadruplo longioribus; lat. cell. fruct. 44—74 μ, lat. zygot. 40—50 μ, long. 80—90 μ.

Die Zellen haben nur jede I Chromatophor und entbehren Falten an den Querwänden. Es kommt bisweilen *Rhynchonema*-Kopulation innerhalb der kopulierenden Zellen vor (Taf. XI, Fig. 20—21), aber niemals durch Kopulationskanäle außerhalb der Zellen. Bisweilen werden kurze, seitliche Kopulationskanäle gebildet, ich habe aber nicht beobachtet, daß sie zur Kopulation führen (Taf. XI, Fig. 22). Bisweilen werden Parthenosporen in aufgeschwollenen Zellen ohne Kopulation gebildet (Taf. XI, Fig. 19).

Die Zygoten sind elliptisch, braun mit glatter Membran.

Lokalität: XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

6. S. sp. steriles.

Zygnema (Ag.) De By.

I. Z. stellinum (Vauch.) Ag.

Cum zygotis immaturis. Lat. fil. veg. 33—34 µ, lat. zyg. 36 µ, long. zygot. 46 µ. Lokalitäten: XVI, bei Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 3. Aug. 1894.

2. Z. sp. steriles.

Sterile und deshalb unbestimmbare Zygnema-Fäden waren in den Proben; sie stammen von den Stellen, die bezeichnet sind mit den Nummern: VII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX und XLII.

Zygogonium (Kg.) De By.

1. ? Z. ericetorum Kg.

Lat. fil. 21 p.

Die Zellwände waren sehr dick; weil aber nur vereinzelt kurze Fäden vorkommen, ist die Bestimmung unsicher.

Lokalitāt: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

Fam. Mesocarpaceæ De By.

Mougeotia (Ag.) Wittr.

1. 2. Mougeotia Sp. 2.

Die eine Art hatte eine Breite der Zellen von 15 µ, die andere eine Breite von 22 µ. Sie waren überall steril und deshalb unbestimmbar,

Ich habe solche sterile Mougeotia-Fäden in den Proben beobachtet, die von den Stellen stammen, die mit folgenden Nummern bezeichnet sind: IV, XII, XIV, XVIII, XIX, XXXI and XLII.

Fam. Ulvaceæ (Lamour.) Rabh,

Enteromorpha Link.

1. E. percursa (Ag.) J. Ag.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

2. E. prolifera (Müll.) J. Ag.

Lokalität: X, aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894. Diese Alge ist nach einer Mitteilung von GUNNAR SJÖSTEDT wahrscheinlich nur eine Form von E. intestinalis (L.) Link. Es kamen von dieser Form nur kleine vereinzelte Stücke in der Probe vor.

Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

Ulothrix Kg.

1. U. tenerrima Kg.

form. lat. 9-12 µ.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XIX, bei dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXXI, nahe dem Mitt-Fluß, im Kwen-lun, 6. Aug. 1896, und XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

2. ? U. zonala (Web. et Mohr) Kg.

Lokalität: X, aus dem unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

Es war nur ein kleines Fragment von einen Faden zu finden, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher,

Hediniella Wille n. gen.

Differt ab Ulothrice cellulis singulas-ternas aplanosporas continentibus, Aplanospora matura rubra, oleum continentes.

I. H. pamirica n. sp. Taf. XI, Fig. 23-26.

Latitudo cellularum 11—12 μ, longitudo simplo-quadruplo longior; aplanosporæ ovales vel rotundatæ, akinetæ ovales.

Lokalität: vom Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

Leider konnte ich von dieser Alge nur getrocknetes Material untersuchen und war deshalb nicht in der Lage, die Form des Chromatophors zu beobachten. Die Zellen waren 11—12 µ breit, die Länge der Zellen war sehr wechselnd, von ein- bis mehrmals länger als die Breite (Taf. XI, Fig. 24, 26).

Die Zellwände sind dünn und besitzen keine Microspora-Struktur.

Die Alge hat sowohl Akineten wie Aplanosporen.

Die kürzeren Zellen haben jede nur 1 Akinet (Taf. XI, Fig. 23, 24), welche den Akineten von *Ulothrix Pringsheimii* Wille (N. Wille, Algolog. Mitteil. S. 501, Taf. XIX, Fig. 126—130) sehr ähnlich sind; es fehlen aber die Membranverdichtungen an den Ecken, die für *U. Pringsheimii* charakteristisch sind. In den langen Zellen werden 1—2—3 Aplanosporen gebildet (Taf. XI, Fig. 25, 26), die wenn ganz jung Stärke enthalten, als reif aber ziegelsteinrot sind und Öl enthalten.

Es scheint mir wahrscheinlich, daß diese zwei Arten: Hediniella pamirica Wille und Ulothrix Pringsheimii Wille keine Zoosporen bilden, sondern sich nur durch Akineten vermehren. Ich habe allerdings bei der Untersuchung von lebendem Material von U. Pringsheimii 1882 kein Anzeichen der Zoosporenbildung entdecken können.

Die roten Aplanosporen von Hediniella pamirica Wille sind offenbar Ruhestadien zur Überwinterung. Ob solche rote Aplanosporen auch bei Ulothrix Pringsheimii vorkommen, weiß ich nicht; wenn sie aber auch dort auftreten, würde die Art zur Gattung Hediniella Wille zu überführen sein.

Binuclearia Wittr.

1. B. tatrana Wittr. Taf. XI, Fig. 27.

Die Abbildung zeigt, daß die jungen Binuclearia-Fäden mit einem Stiele befestigt sind.

Lokalitäten: XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

Microspora Thur.

I. M. floccosa Thur.

Lat. fil. 7-8 p.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: XVII, im Tal von Ulutör, in Pamir. 3. Aug. 1895.

Tribonema Derb. et Sol.

1. T. bombycina (Ag.) Derb. et Sol.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

2. T. minor (Wille) Hazen.

Lat. fil. 6-7 p.

Lokalitäten: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir, 14. Aug. 1895; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

Stigeoclonium Kg.

1. S. sp.?

Es waren Polster auf Blättern von Potamogeton filiformis Pers. var. tibetanicus Hagstr., die vielleicht als Stigeoclonium-Sohle aufzufassen sind. Sie sind aber unbestimmbar, weil Zoosporangien und Zweige fehlen.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, Süßwassersee in Pamir. 22. Juli 1895.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. Oe. Franklinianum Wittr.

Lat. cell. veg. 7—9 μ, long. oogon. 22—27 μ, lat. oogon. 25 μ, long. sp. 21 μ, lat. sp. 23 m.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. rufescens Wittr.

form. exiguum (Elfv.) Hirn.

Lat. cell. veg. 6 \mu, lat. oogon. 29 \mu, long. sp. 19 \mu, lat. sp. 27 \mu. Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Pa\mu, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. sociale Wittr.

Lat. fil. 15 μ, lat. oogon. 38 μ, long. oogon. 40 μ, lat. sp. 35 μ. Lokalität: XVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

4. Oe. varians Wittr, et Lund,

Lat. cell. veg. 12-15 μ, long. oogon. 45 μ, lat. oogon. 48 μ, long. sp. 36 μ, lat. sp. 39 μ, lat. anth. 12 μ.

Lokalität: XIX, bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 19. Aug. 1894.

5. Oe. sp. (steriles).

Sterile Oedogoniumfäden, die unbestimmbar waren, wurden an folgenden Lokalitäten gefunden: I, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; in der Strandlagune bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; V, auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, in Pamir, 20. Juli 1894; IX, bei dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XI, aus dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XIII, an der Westseite des Mus-tagh-ata, in Pamir, 28. Juli 1894; XVI, im Gletscherbach auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 28. Juli 1894; XVII, im Gletscherbach auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; XXI, vom Mitschur-darya, nahe dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXVII, in dem Tal von Ulutör, in Pamir, 3. Aug. 1895; XXX, von dem Fluß Tengelik-gol, in Tsaidam, 20. Okt. 1895, und XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

Bulbochæte Ag.

1. & B. mirabilis Wittr.

Lokalität: XIII, auf dem Mus-tagh-ata, în Pamir. 28. Juli 1894.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

2. P.B. varians Wittr.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

3. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

Fam. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

Rhizoelonium Kg.

- 1. R. hieroglyphicum (Kg.) Stockm.
 - a. typicum Stockm.

Lat. fil. 16—20 µ in Lokalität I, 23—48 µ in Lokalität IV. Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Quelle bei dem Kleinen Kara-kul, 20. Juli 1894. β. riparium (Harv.) Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet, 21. Sept. 1896; XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor in Tibet, 10. Nov. 1896.

y. Kerneri Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet. 21. Sept. 1806.

8. macromeres Wittr.

Cellulæ longiores, non inflatæ, lat. cell. 18-22 µ, longit. 2.5-10-plo longiores. Lokalität: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir. 21. Juli 1894.

form. inflata n. f. Taf. XI, Fig. 28.

Lat. fil. 30-36 µ.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

Bei dieser Form sind die Zellen an der Mitte, wo die jungsten Querwande (Taf. XI, Fig. 28) sind, aufgeschwollen (36 µ breit), während die Zelle bei den älteren Querwänden nur eine Breite von 30 µ hat. Es gibt aber viele Zwischenformen zu den normalen Fäden.

Cladophora Kg.

1. C. crispata (Roth) Kg. var. genuina (Kg.) Rabh,

Lokalität: Süßwasserlagune westlich des Lagers Nr. XV, in Tibet. 30. Aug. 1896.

2. C. fracta (Dillw.) Kg.

Lokalitäten: I, II, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; XVIII, in dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; aus dem südlichen Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894.

3. C. glomerata (L.) Kg.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, in Pamir. 22. Juli 1895.

4. C. gossypina Kg.

Lokalitäten: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 21. Juli 1894; IX, vom Flusse bei dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und XI, auf Myriophyllum spicatum L. aus dem unteren Bassik-kul.

5. C. maerogonia Kg.

Lokalitäten: X, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

6. C. vaga Kg.

Lokalitäten: XXXVII, in dem Salzsee Nr. 18, in Tibet, 14. Sept. 1896; XXXVIII, in dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet, 21. Sept. 1894. und XXXIX, in dem stark salzhaltigen Tossun-nor, Tsaidam, 26. Okt. 1896.

Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

Vaucheria D. C.

1. V. dichotoma (L.) Ag.

form. marina Hauch.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet. 21. Sept. 1894.

2. V. hamata (Vauch.) Lyngb.

form. major. Taf. XI, fig. 29.

Lat. fil. 45—75 μ, long. oospor. 150 μ, lat. oospor. 104—129 μ. Lokalität: XXXI, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

3. ? V. littorea Hoffm. et Ag.

Lat. fil. 120 µ, sterilis.

Lokalität: XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor, in Tibet. 10. Nov. 1896.

4. V. terrestris Lyngb.

Die Zygoten waren unreif, aber die Art doch bestimmbar. Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

Fam. Characeæ.

Chara (Vail.) A. B.

1. C. tomentosa L.

forma incrustata (= Ch. ceratophylla Wallr.).

Micrantha gracilis et humilis & et Q (junior). Determ. O. Nordstedt.

Lokalitäten: Aus dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

Diese Alge wird nach Dr. SVEN HEDIN in der chinesischen Sprache »Tjitir» genannt.

П.

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901.

Sven Hedin ist am 24. Juni 1899 nach dem oberen Tarimfluß gefahren. Später ist er nach der Wüste Takla Makan und zum Lop-nor gezogen und von dort durch Tibet, bis er im Dez. 1901 in Leh bei dem oberen Indusfluß angekommen ist.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen in folgenden Lokalitäten gesammelt:

- A. Probe aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 816 m ü. M., 10, April 1900.
- I. Eine Probe von Myriophyllum spicatum L. im Tarimfluß bei Abdal genommen, 22, Juni 1900.

Die Probe ist bezeichnet mit »Olen-ott», was den türkischen Namen der Pflanzen bedeutet. Diese Probe enthält keine Algen.

- II. Drei Proben beim »Mapiek-kól», einem der ersten Seen des Tarimflusses unterhalb von Abdal. In einer Probe war Chara hispida Wallr., in einer anderen waren Blätter und Zweige von Utricularia minor L. und in der dritten kam Utricularia vulgaris L. vor, sowie sterile Reste von einer Nitella-Art, Die Utricularia-Arten werden in der türkischen Sprache »Killagan-ak» genannt. 23. Juni 1900.
- III. Diese Probe stammt von salzigen Wassern in Atschik-bulak, kurz unterhalb des Sees Kara-koschun, 1. Juli 1900. Die dort vorkommende Alge Cladophora vaga Kg. wird in der türkischen Sprache »Tschallpak» genannt.
- IV. Zwei Proben einer Süßwasserquelle bei »Tatlik-bulak», etwas nördlich vom Astin-tag, 1953 m ü. M., 3. Juli 1900. Die Temperatur des Wassers war 10° C. Der türkische Name der dort vorkommenden Cladophora fracta (Vahl) Kütz ist »Ghischa».

182 N. WILLE.

- V. Die Algen wuchsen auf Hippuris vulgaris, die von den begleitenden Kosaken bei »Kasch-utak» in der Nähe des Sees »Gas-nor» auf der Grenze zwischen dem Tschimental und Tsaidam gesammelt wurde. Dieser See hat salziges Wasser und liegt 2980 m ü. M. Auf der Westseite des Sees sind einige Süßwasserlagunen, von denen die größte »Ajik-köl» genannt wird und reich an Vegetation ist. Die Art ist wahrscheinlich aus dem Süßwassersee oder dem Bach, aus dem die untersuchten Proben stammen. 15. Juli 1900.
- VI. Zwei Proben aus einem Süßwassersee »Kum-köl» im nördlichen Tibet, 3882 m ü. M. gesammelt, 29. Juli 1900. Der See, der von Quellwasser gespeist wird, hat nur eine Tiefe von 3.73 m mit Sandboden. In der einen Probe war Myriophyllum spicatum L. mit verschiedenen epiphytischen Algen.
- VII. Vier Proben gesammelt zwischen Lager XXVII und XXVIII in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet. Süßwasser, 17. Aug. 1900.
- VIII. Die Probe ist bei Lager LXIX in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet gesammelt. Süßwasser, 30. Aug. 1901.
- IX. Die Probe ist bei Lager LXX ca. 4900 m ü. M. gesammelt. Süßwasser, 31. Aug. 1901.
- X. Die Probe ist im n\u00f6rdlichsten Teil des Selling-tso, der ein schwach salzhaltiger See in einer H\u00f6he von 4600 m \u00fc. M. ist, gesammelt, 5. Sept. 1901. Wo die Probe gesammelt worden ist, m\u00fcndet ein gro\u00dfer Flu\u00dd (Satschu-tsangpo) in den See, und der Salzgehalt des Wassers wird deshalb ganz unbedeutend.
- XI. Die Probe ist bei Lager Nr. LXXVI in einer Süßwasserquelle am Ufer des Flusses Jaggju-rapga, nahe seiner Mündung in den Salzsee Selling-tso, 4550 m ü. M. gesammelt worden, 9. Sept. 1901.
- XII. Die Probe ist bei Lager CIII im inneren Tibet, in einem kleinen kristallklaren Quellbach, 4860 m ü. M. gesammelt worden. 12. Okt. 1901.
- XIII. Drei Proben, gesammelt bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar im westlichen Tibet, 4380 m ü. M. 27. Nov. 1901.
- XIV. Die Probe ist bei Lager CXLVI, Serdse, in einer Süßwasserquelle am nördlichen Ufer des Panggong-tso gesammelt worden. Die Temperatur des Wassers war 16.2° C. 14. Dez. 1901.
- XV. Zwei Proben von derselben Stelle ohne n\u00e4here Mitteilungen \u00fcber Datum oder Lokalit\u00e4t. S\u00fc\u00e4bwasser. In der einen von diesen Proben war auch ein Exemplar von der Crustacee Gammarus Pulex L., die von Prof. G. O. SARS g\u00fctigst bestimmt worden ist.

Systematisches Verzeichnis der Algen,

die Dr. SVEN HEDIN auf seinen Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901 gesammelt hat.

Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

Fam. Chroococcaceæ Nagl.

Chroococcus Nagl.

1. Ch. miniatus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 9 p. Diam. cell. c. tegum. 11-12 p.

Lokalitäten: V. auf Hippuris vulgaris bei Kasch-utak nahe Tsaidam, 15. Juli 1900, und VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII in Tibet, 17. Aug. 1900.

2. Ch. minutus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 6 p.

Lokalitäten: Aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 10. April 1900, und VIII, bei Lager LXIX im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901.

3. Ch. turgidus Nagl.

Lokalität: II, bei dem Mapiek-köl in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Alge war in der Probe mit Chara hispida Wallr. zusammen.

Aphanothece Nigl.

1. A. microscopica (Menegh.) Rabh.

Long. cell. 10 µ, lat. cell. 4.5-5 p.

Lokalität: V, auf Hippuris vulgaris L. bei Kasch-utak nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

Merismopedium Meyen.

1. M. glaucum (Ehrb.) Nägl.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar, in Tibet, 27. Nov. 1901.

2. M. hvalinum Kg.

forma salina n. f.

Familiæ minimæ, e cellulis 4-8 constitutæ.

Long. cell. 3 μ, ante div. 4 μ, lat. cell. 2-2.5 μ.

Die Familien bei dieser Form sind sehr klein. Wenn eine Familie durch Teilung der Zellen vergrößert wird, werden bald durch Spaltungen Tochterfamilien gebildet.

Lokalität: Aus salzigem Wasser bei Kara-koschun, in Ostturkestan, 1. Juli 1900.

Die Hauptart kommt im Süßwasser vor, aber G. LAGERHEIM (Sveriges Algflora S. 41) hat früher aus Salzwasser in Böhuslän in Schweden eine Unterart M. hyalinum Kg. *Warmingianum Lagh. beschrieben, die sich von der Hauptart durch kleinere Zellen trennt. Die forma salina hat aber Zellen von derselben Größe wie die Hauptart.

3. M. punctulatum Mey.

Lokalität: VIII, bei Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Lyngbya Ag.

1. L. major Menegh.

Lat. fil. 21 p. lat. cell. 15 p. long. cell. 2 p.

Lokalität: II, im Mapiek-köl bei dem Tarimiluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Bestimmung ist nicht ganz sicher, weil ich nur einen einzigen und etwas beschädigten Faden gesehen habe.

Oscillatoria Vauch.

1. O. Boryana Bory.

Lat. fil. 6 p.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet, 31. Aug. 1901.

Es waren nur vereinzelte Fäden von dieser Art zwischen Phormidium laminosum (Ag.) Gom.

2. O. brevis Kg.

form. variabilis n. f.

Stratum obscure ærugineum, cellulis inflatis irregulariter dispositis.

Lat. fil. 5-6,5 μ.

Lokalität: X, aus dem schwach salzhaltigen See Selling-tso, in Tibet. 5. Aug. 1901.

Die Fäden sind sehr verschieden zugespitzt; bald sind sie abgerundet (conf. O. brevis in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 15), bald sind sie sehr spitzig (conf. O. jantiphora in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 20, 21). Die angeschwollenen Zeilen in dem Faden waren weniger hervortretend als bei der Hauptart und kommen mit sehr wechselndem Abstand vor; bald liegen solche Zellen dicht beisammen, bald liegen sie weit voneinander. Die Querwände waren körnig wie die der Hauptart.

3. O. sp.

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, in Tibet. 17. Aug. 1900. Es waren nur vereinzelte abgebrochene Fäden, die nicht bestimmbar waren.

Phormidium Kg.

1. Ph. laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet. 31. Aug. 1901.

Spirulina Turp.

1. S. major Kg.

Lokalität: X, im nördlichsten Teil des Selling-tso, in Tibet, 5. Sept. 1901. Zusammen mit Oscillatoria brevis Kg. form. variabilis n. f.

Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

Rivularia (Roth.) Ag.

1. R. dura Roth.

form. viridis.

Junge Individuen von dieser Alge bilden dünne, grünspanig gefärbte Überzüge, die bisweilen kleine Erhöhungen auf den Blättern von Myriophyllum spicatum L. hervorrufen.

Lokalität: VI, von dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900.

Chlorophyceæ.

Fam. Pleurococcaceæ Wille.

Trochiscia Kg.

1. T. sp.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Ein einziges unreifes Exemplar wurde gefunden, das wohl zu dieser Gattung gerechnet werden muß. Die Art war aber unbestimmbar.

Fam. Protococcaceæ (Menegh.) Wille,

Characium A. Br.

1. Ch. minutum A. Br.

Long. 13-14 µ, lat. 5 µ.

Lokalität: V, auf Hippuris vulgaris L. bei Kasch-utak, nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

Ophiocytium Nägl.

1. O. parvulum (Perty) A. Br.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostrurkestan, 10. April 1900, und II, im Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan, 23. Juni 1900. 24: VI, 3:

186 N. WILLE.

Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

Pediastrum Meyen.

I. P. Tetras (Ehrb.) Ralis.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet, 27. Nov. 1901. Es wurde nur ein einziges vierzelliges Individuum beobachtet.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Crucigenia Morren.

1. C. irregularis Wille.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juni 1900.

Scenedesmus Meyen.

1. Sc. quadricanda (Turp.) Bréb.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität; XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

Ein Exemplar hatte nur 3 Zellen und zeigte eine Länge von 21 µ, Breite 16 µ. Die mittlere Zelle hatte auf der einen Seite einen kleinen Zahn, der etwas an Sc. denticulatus Lagerh, erinnerte.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. Botrytis (Bory.) Menegh.

form. long. 64 µ, lat. 19 µ, lat. ist. 6 µ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Diese Form ist der von DELPONTE (Desm. subalp. Tab. VIII, fig. 32) sehr ähnlich, weicht aber dadurch ab, daß der Isthmus schmäler ist.

var. afghanieum Schaarsm.

form. long. 45 µ, lat. 40 µ, lat. ist. 12 µ,

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Diese Form weicht von der von J. SCHAARSCHMIDT (Notes on Afghanistan Algæ, Pl. V. fig. 19) abgebildeten Form dadurch ab, daß die Zellen in dem Verhältnis zur Breite etwas kürzer sind und eine schwache Andeutung zur Apex haben. Sie lebt mit der Hauptart zusammen.

2. C. Broomei (Thw.) Ralfs.

form. rotundata n. f.

Long. 57 µ, lat. 51 µ, lat. ist. 17 µ.

Diese Form weicht von der Hauptart dadurch ab, daß die Zellen in der Spitze nicht eingebogen sind, sondern abgerundet und daß der Mittelhöcker auf jeder Seite der Zellhälfte etwas kleiner ist als bei der Hauptart,

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

3. C. granatum Bréb.

Long. 35 μ, lat. 22 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10. April 1900.

4. C. subcrenatum Hantsch.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10. April 1900.

5. L. læve Rabh.

Long. 30 μ, lat. 19 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

6. C. Meneghinii Breb.

form, octangularis Wille.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan, 23. Juni 1900. Die Art war in zwei Proben, zusammen mit Chara hispida Wall, und zusammen mit Utricularia minor L.

7. C. punctulatum Bréb.

3. rotundatum Klebs.

form, minor.

Long. cell, 33 µ, lat. 27 µ, lat. ist. 8 µ,

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Diese Form ist abweichend von TURNER, form, indica (Freshw. Alg. of Ind., S. 54, Tab. VIII, Fig. 53) dadurch, daß sie kleiner ist und weniger deutliche Granulierung besitzt. Sie kam in der Probe mit Utricularia vulgaris L. vor.

Cylindrocystis (Menegh.) De By.

1. C. crassa De By.

Long. 31 µ, lat. 21 µ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Nur ein einziges Exemplar war in der Probe mit Utricularia vulgaris L. vorhanden.

188 N. WILLE.

Euastrum (Ehrb.) Ralfs.

1. E. Ralfsii Kg.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. affinis (Hass.) Petit.

form. tibetica n. form.

Cell. vegt.: Long. -, 120, 120, 117 p.
Lat. 33-36, 45, 45, 42 »

Cell. fructf.: Long. 150, 117, 136, 105, 102 µ.
Lat. 51, 51, 52, 52, 55 »

Zygola: Long. 112, 96, 132, 105, 141, 111, 114, 102, 87 µ. Lat. 48, 52, 54, 45, 45, 45, 48, 45, 48 »

Die Zellen haben nur ein breites, dicht gewundenes Spiralband. Zwischen den fruktifizierenden Zellen, die sehr lang sein können, kommen auch ganz kurze, etwas aufgequollene Zellen vor. Die Zygoten waren viel mehr zugespitzt-ellipsoidisch als bei der Hauptart, nach den Abbildungen von PETIT (Spirog, env. Paris, Pl. III, Fig. 13, 14) zu urteilen. Die Zygoten können bisweilen den Raum der Mutterzelle beinahe ganz ausfüllen oder es bleibt ein größerer oder kleinerer leerer Raum zurück.

Diese Form scheint ein Zwischenglied zu Sp. catæneformis Kg. zu bilden. Lokalität: XV, von unbestimmter Stelle in Tibet.

2. S. (Rhynchonema) varians (Hass.) Kg.

Lat. cell. veg. 36-42 μ, lat. zygot. 39 μ, long. zygot. 72-120 μ.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Zellwände waren auffallend dick und es waren zwei Spiralbänder in den Zellen. Die Zygoten waren unreif, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht etwas unsicher.

3. S. sp. (sterilis).

Unbestimmbare sterile Fäden wurden in verschiedenen Proben gefunden.

Lokalitäten: V, bei Kasch-utak nahe Tsaidam, in Ostturkestan, 15. Juli 1900; XI, bei Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901; XII, bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901, und XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901.

Zygnema (Ag.) De By.

1. PZ. stellinum (Vauch.) Ag.

Lat. fil. 30 p. Weil die Fäden steril waren, ist die Bestimmung unsicher. Lokalitäten: VIII, bei Lager LXX, im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901; XII,

bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901; XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901, und XV, von unbestimmten Stellen in Tibet.

Zygogonium (Kg.) De By.

1. Z. ericetorum Kg.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

2. L. sp. (sterilis).

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, im nördlichen Tibet. 17. Aug. 1900.

Fam. Mesocarpaceæ De By.

Mougeotia (Ag.) Wittr.

1. & M. parvula Hass.

Lokalität: VIII, beim Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901.

Die Zellen waren freilich steril, und die Bestimmung der Art ist deshalb unsicher, die Größe der Fäden stimmt aber mit dieser gewöhnlichen Art.

2. ? M. robusta (De By.) Wittr.

Lat. cell. veget. 27 p.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Fäden hatten kopuliert, die Zygoten waren aber noch nicht reif. Die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher.

3. M. sp. (sterilis).

Lokalitäten: XI, in einer Süßwasserquelle beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901, und XII, beim Lager CIII, im innern Tibet, 12. Okt. 1901.

Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

Microspora Thur.

1. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: VII, zwischen Lager XXVI und XXVIII, im nördlichen Tibet (lat. fil. 7-8 μ). 17. Aug. 1900; XI, beim Lager LXXVI, in Tibet (lat. fil. 9 μ), 9. Sept. 1901.

N. WILLE.

Tribonema Derb. et Sol.

1. T. minor (Wille) Hazen.

Lokalität: XI, beim Lager LXXVI, in Tibet. 9. Sept. 1901.

Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

Stigeoclonium Kg.

I. St. sp.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl, im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900. Auf Myriophyllum spicatum L. kommen mehrere Bodenplatten von Stigeoclonium vor, die Art war aber unbestimmbar.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. Oe. undulatum (Bréb.) A. Br.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Art war in zwei von den Proben, sowohl zusammen mit Chara hispida Wallr. wie mit Nitella sp. Die Fäden waren freilich steril, aber die Art ist wegen der charakteristischen Wandskulptur leicht zu erkennen.

2.-4. Oe. sp. 3. (steriles).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan, 10. April 1900; II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900, und beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901.

Die Oedogonium-Fäden waren alle steril und deshalb unbestimmbar, aus der Struktur war aber zu sehen, daß sie drei verschiedenen Arten angehören.

Bulbochæte Ag.

I. B. nana Wittr.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan, 23. Juni 1900. Die Algen waren freilich steril und wuchsen auf *Chara hispida* Wallr., sie haben aber so genau Form und Größe der Art *B. nana* Wittr., daß ich glaube, Grund zu haben, die Fäden zu dieser Art zu rechnen.

2. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900.

Fam. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

Cladophora Kg.

I. Cl. fracta (Vahl.) Kg.

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und VI, aus einem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juli 1900.

Bei den Exemplaren dieser letzten Lokalität waren die Zellen keulenförmig angeschwollen, wie gewöhnlich bei überwinternden Formen von Cladophora fracta. Die Probe ist schon am 29. Juli genommen, und so früh scheint eine Ruheform recht auffällig; vielleicht muß sie als eine für die Sommerruhe ausgebildete Form aufgefaßt werden.

2. Cl. vaga Kg.

Lokalität: III, aus salzigem Wasser im Atschik-bulak kurz unterhalb des Karakoschun beim Lop-nor, in Ostturkestan. 1. Juli 1900.

Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

Vaucheria D. C.

1. V. sp. (sterilis).

Lokalität: XIV, aus einer Süßwasserquelle bei Lager CXLXI, in Tibet. 14. Dez. 1901.

Fam. Characeæ (Rich.)

Die Algen dieser Gruppe sind gütigst von Prof. Dr. OTTO NORDSTEDT untersucht und bestimmt.

Chara (Vail.) A. Br.

I. Ch. hispida Wallr.

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

Es waren dort zwei Exemplare, von welchen Prof. O. NORDSTEDT folgendes schreibt: »Das eine sieht etwas polyacantha-ähnlich aus, ich konnte aber dies nicht bestätigt finden und mußte deshalb beide zu Ch. hispida Wallr. rechnen. Das eine hat zerstreute, kürzere Stammstachel, das andere hat diese etwas länger und dichter, und die hinteren Brakteen sind hier auch lang (Q unreif).»

Nitella Ag.

I. N. sp. (sterilis).

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

III.

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Tibet 1907.

Dr. SVEN HEDIN hat auf seiner letzten Reise in Tibet von 1905—1909, wobei er die gewaltige Gebirgskette des Transhimalaja entdeckte, nur sehr wenig Algen sammeln können.

Es gibt von dieser Reise nur zwei Proben:

- I. Auf Ranunculus aquatilis L. form. aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im obern Tal des Tsangpo im südlichen Tibet, 4598 m. 29. Juni 1907.
- II. Von dem Wege zwischen Lager CCIII (Darasumhar), 4931 m und Lager CCIV (Bukgyäyorap), 4870 m. Nahe dem Tsangpo (die Quellen des Brahmaputra) im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Verzeichnis der im Jahre 1907 in Tibet gefundenen Algen.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Phormidium Kg.

1. Ph. tenue (Menegh.) Gom.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, nahe dem Tsangpo im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Scenedesmus Meyen.

I. Sc. dispar Bréb.

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. granatum Bréb.

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

2. C. umbellicatum Lütkm.

Long. 18 µ, lat. 14 µ, lat. ist. 6 µ.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. inflata (Vauch.) Rabh.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Die Fäden waren leider steril, aber die vegetativen Zellen mit gefalteten Querwänden und einer Breite von 16 µ sprechen dafür, daß sie Sp. inflata (Vauch.) Rabh. zugerechnet werden müssen.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. und 2. O. sp. 2. (steriles).

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

Es waren zwei Arten, aber unbestimmbar, weil nur sterile Fäden vorkommen.

Zitierte Literatur.

- Enkenwerg, Chr. G., Mikrogeologie. Das Erden und Felsen schäffende Wirken des unsichtbar kleinen selbständigen Lebens auf der Erde. Leipzig 1854.
- GARDNER, N. L., Now pacific Coast marine Alga. III. (University of California publications in Botany. Vol. 6, No. 17. Berkeley 1918.)
- Gurwinski, R., De Algis, pracipue Diatomaceis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sciences de Cracovie. Cl. mat. nat. Cracovie 1903.)
- Hues, K. E., Einige Algen aus Zentralasien. (Öfversigt af Finska Vet.-Soc. Förhandlingar. B. XLII. Helsingfors 1900.)
- ISTVANERY, Gu., Algæ nonnullæ a cl. Przewalski in Mongolia lectæ. (Magy. Nov. Lapok Vol. X. Klausenburg 1886.)
- LAGRRHEIM, G., Harpochylrium und Achlyella, zwei neue Chylridiaceengattungen. (Hedwigia. B. 29. Dresden 1890.
 - Über Desmidiaceen aus Bengalen nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Desmidiaceen in Asien. (Bihang till k. svenska Vet. Akad. Handlingar. B. 13. Afd. III, No. 9. Stockholm 1888.)
- Ostesvelle, C. H., Beilräge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigis-B. XLVI. Dresden 1907.)
 - The Phytoplankton of the Areal Sea and its affluents, with an Enumeration of the Alga abserved. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII. St. Petersburg 1906).
- Petit, P., Spirogyra des environs de Paris. Paris 1880.
- PRINTZ, H., Contributiones ad floram Asia interiores pertinentes. 1. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. norske Videnskabers Selskabs skrifter 1915, No. 4. Trondhjem 1916.)
- Scharschamt, Julius, Notes on Afghanistan Alga. (Journal of Linnaan Society. Botany. Vol. XXI, London 1884.)
- Schulder, W., Einige von Dr. Holderer in Centralasien gesammelte Algen. (Beiblatt zur Hedwigia. B. XXXIX. Dresden 1900).
- STRÖM, KAARE MONSTER, Freshwater Alga from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. B. 57. Kristiania 1920.)
- Turner, W. B., Alga aqua dulcis India orientalis. The Freshwater Alga (principally Desmidiea of East India). (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. B. 25, No. 5. Stockholm 1892.)
- W. & G. S. West, A Monograph of the British Desmidiacea. Vol. I—IV. London 1904—1912.
 WHAR, N., Algen aux dem nördlichen Tibet, von Dr. Sven Hedin im Jahre 1896 gesammell.
 (Ergänzungsheft No. 131 zu Petermanns Mitteilungen. Gotha 1900.)
 - Algologische Mitteilungen. IX. (Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. B. XVIII. Leipzig 1907.)
- WITTROCK, V. et Nordstrott, O., Alga aqua dulcis exsiccata pracepue scandinavica. Fasc. 12. Holmiæ 1983.

Figurenerklärung.

Tafel XI.

Fig. 1-9. Harpochytrium Hedini Wille (Vergröß. 20).

Fig. 1-3. Junge Keimungsstadien von Zoosporen.

Fig. 4. Junge Pflanze, die in zwei Richtungen herauswuchs.

Fig. 5. 6. Die Zelle hat eine besondere Querwand, welche wahrscheinlich ein Zoosporangium abgrenzen soll.

Fig. 7-9. Vollständig entwickelte Pflanzen.

Fig. 10, 11. Merismopedium convolutum Breb. f. minor n. form. (Vergroß. 10).

Fig. 10. Ein Stück von der Mitte eines Individuums.

Fig. 11. Ein kleines Stück, von der Oberfläche gesehen.

Fig. 12. 13. Closterium tumidum Johns,

Fig. 12. Vergröß. 4.

Fig. 13. Vergröß, 700

Fig. 14. 15. Closterium incurvum Bréb. form. (Vergröß. 39).

Fig. 16, 17. Closterium parvulum Nagl. form. (Vergröß. 17).

Fig. 18, Cosmarium speciosum Lund. var. simplex Nordst. (Vergröß. 479).

Fig. 19-22. Spirogyra varians (Hass.) Kg. form. (Vergröß. 10).

Fig. 19. Faden mit Zellen, die jede ein Chromatophor zeigen und in der dritten Zelle eine Parthenospore.

Fig. 20. Eine Zelle mit einer Zygote, die durch Rhynchenema-Kopulation entstanden ist.

Fig. 11. Bildung von einer Parthenospore und in den zwei Nachbarzellen Bildung von Zygoten durch Rhynchonema-Kopulation.

Fig. 22. Zygotenbildung durch Rhynchemema-Kopulation. Die unterste Zelle hat einen Anfang zum seitlichen Kopulationskanal gebildet.

Fig. 23-26. Hediniella pamirica Wille. n. gen. et sp.

Fig. 23. Drei Zellen mit ovalen Akineten und eine abgestorbene Zelle (Vergröß. 278).

Fig. 24. Ein Faden mit ovalen Akineten in den kurzen Zellen und eine lange abgestorbene Zelle (Vergröß. 37).

Fig. 25. Ein Faden mit 1-3 jungen Aplanosporen in jeder Zelle (Vergröß, 37).

Fig. 26. Ein Faden mit 1-3 reifen und ziegelsteinroten Aplanosporen in den Zellen (Vergröß. 349).

Fig. 27. Faden von Binuclearia tatrana Wittr. mit einem Stiele besestigt (Vergröß, 37).

Fig. 28. Rhizoclonium macromeres Witts. form. inflata n. f. (Vergröß. 110).

Fig. 29. Zygote von Vaucheria hamata (Vauch.) Lyngb. (Vergröß. 40).



Vol. VI

PL. I.



Fig. 1 Ephedra Fedtschenkoæ O. Pauls.

" 2 Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. n. gen.

" 3/4 Myricaria Hedinii O. Pauls. n. sp.

" 5 Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep. var. pygmæum Ostf. n. var.

(all nat. size).





Fig. 1 Delphinium chrysotrichum, var. pygmæum (petala).

" 2 Delphinium candelabrum Ostf. n. sp.

" 3 Delphinium candelabrum (petala).

" 4 Polygonum peregrinatoris O. Pauls, n. sp.

" 5 Carex Moorcroftii Falcon. forma.

(Figs. 1 and 3 are 2/1 nat. size; Figs. 2, 4 and 5 nat. size.)



PL. III.



Fig. 1 Artemisia Hedinii Ostf. n. sp.
,, 2 Chondrilla polydichotoma Ostf. n. sp.
,, 3/4 Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and flower.
(Figs. 1, 3 and 4 nat. size; Fig. 2 about 1/2 nat. size.)





Fig. 1 Oxytropis Hedinii Ulbrich

" 2 Acantholimon Hedinii Ostf. n. sp.

" 3 Euphorbia altotibetica O. Pauls. n. sp.

" 4 Myricaria prostrata Benth. et Hook.

(all about nat. size).



Pr. v. Vol. VI



Fig. 1 Astragalus toktjenensis Ulbrich n. sp.

" 2 Oxytropis thionantha Ulbrich n. sp.

" 3 Astragalus Hedinii Ulbrich

" 4 Saussurea humilis Ostf. n. sp.

(Fig. 3 somewhat over 1/2 nat. size, Fig. 2 about 2/3 nat. size, Figs. 1 and 2 nat. size.)



PL VI. Vos. VI.



Fig. 1/2 Potentilla hololeuca Boiss, var. tibet/ca, Onlf. n. var. from SW Tibet (1) and N. Tibet, Ara-tagh (2).

1/4 Heracleum millefolium Diels, in fruits and flowers.

1/5 Pleurospermum Hedinii Diels. n. sp., seen from the underside (5, N. Tibet) and from above (6, E. Tibet, the type).

(all nearly nat. size).





Fig. 1 Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. n. sp. " 2 Sedum dubium O. Pauls. n. sp. " 3 Sedum stamineum O. Pauls. n. sp. (all nat. size).



Vol. VI

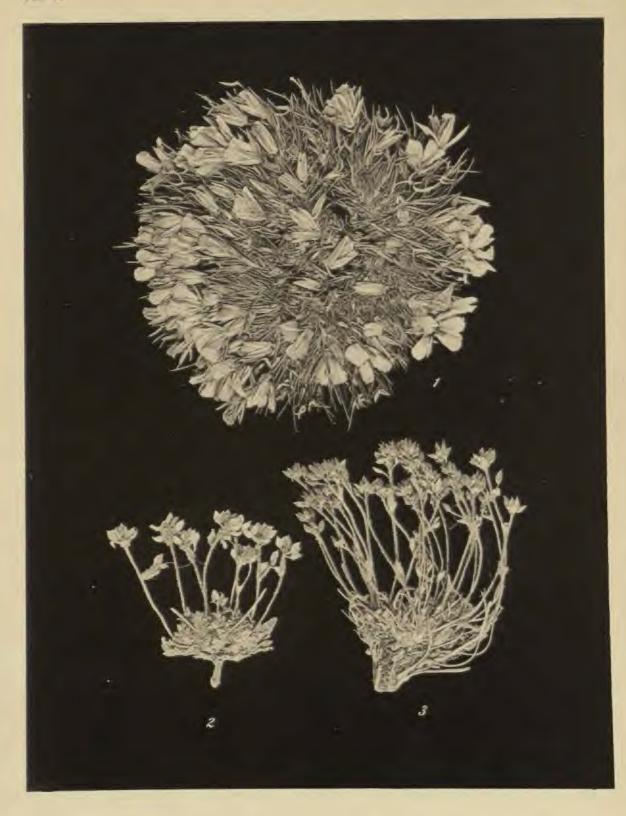
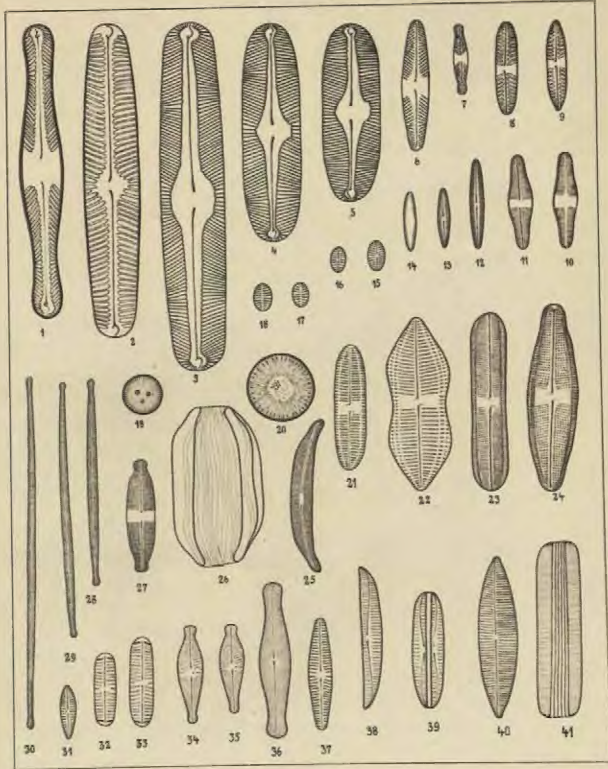


Fig. 1 Arenaria festuccides Benth. var. îmbricata Edgew. et Hook.

" 2/3 Draba fladnizensis Wulf, var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., from Tibet (2) and Pamir (3)

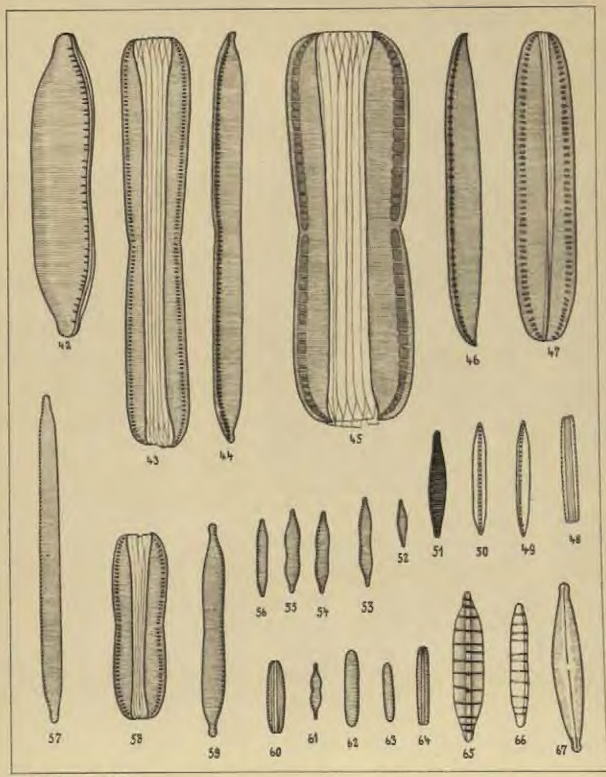
(all nat. size).





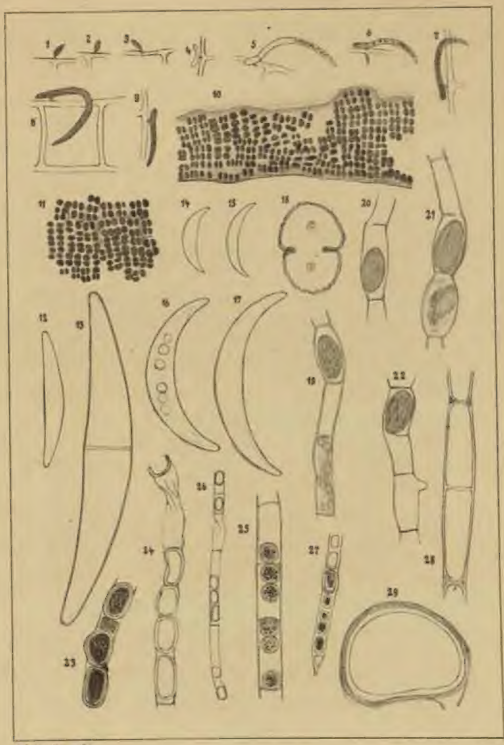
In Spirited ad not dal



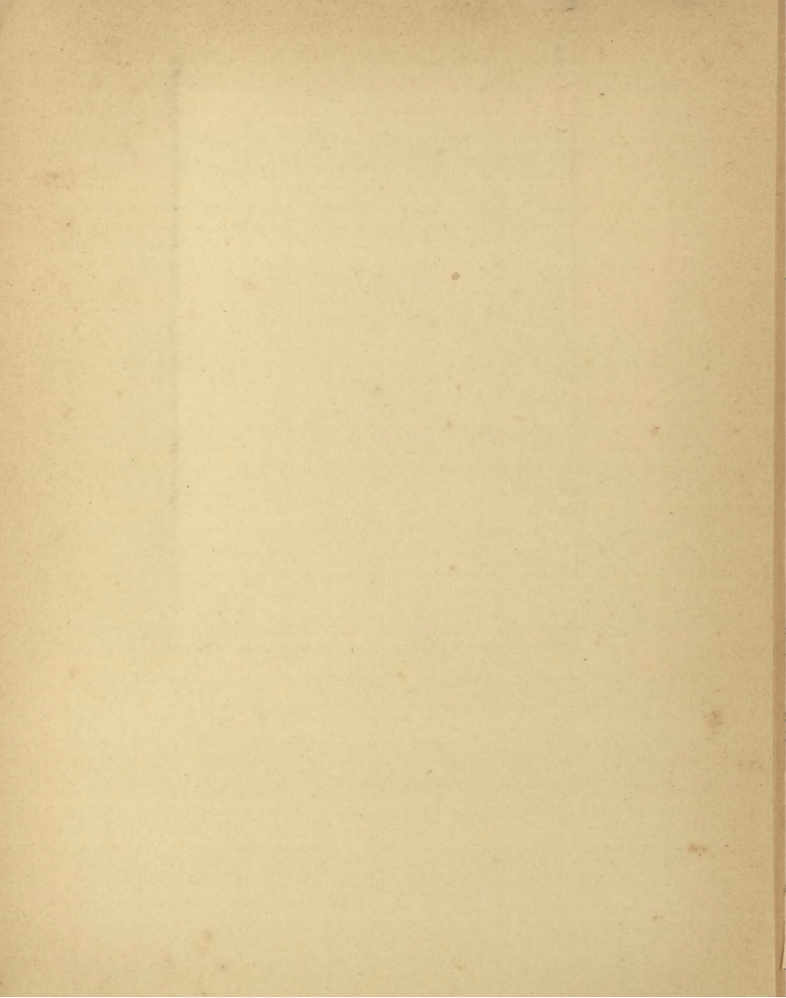


In Spiritell admen bet

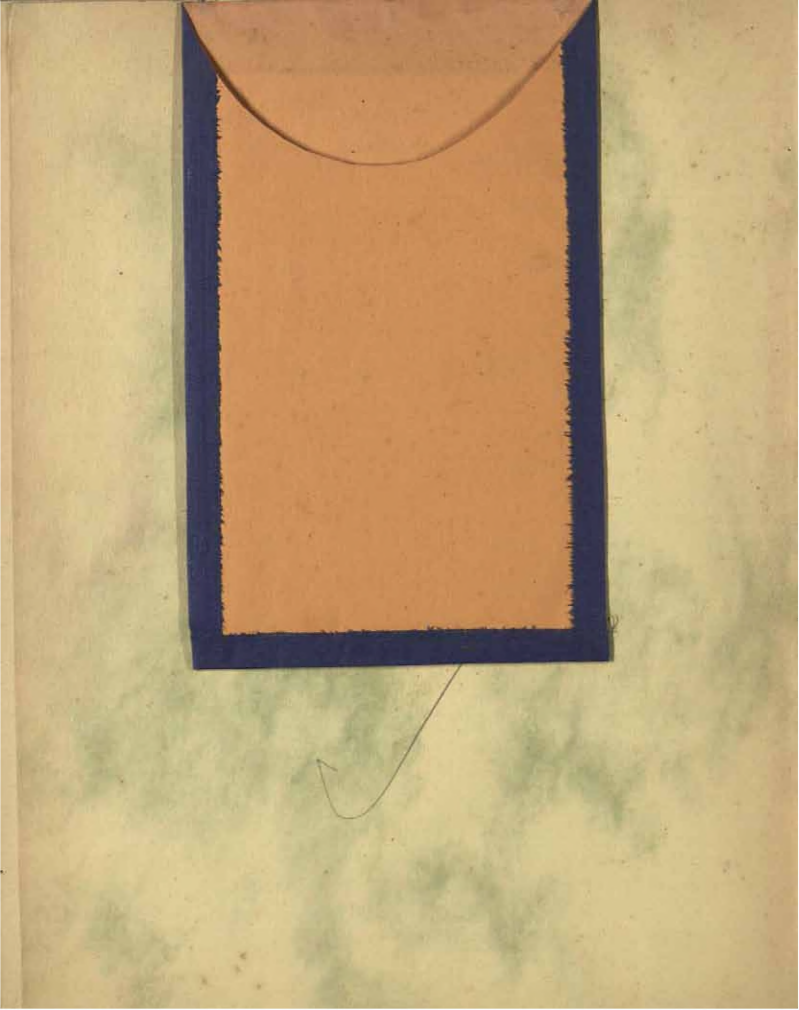




N. Wille Jel.







CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY NEW DELHI Borrower's Record.	CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY NEW DELHI Issue Record.
Catalogue No. 315.15/Hed2216.	Catalogue No. 915.15/Hed2216.
Author- Hedin, Sven.	Author- Hedin Sven.
Title_Southern Tibet. Vol. VI.	Title Southern Tibet. Vol. VI.
Borrower So. Date of Issue Date of Return	Borrower No. Date of Issue Date of Return
shr: 4 16 Box 24.7.58 6/9/58	565: U.C. Agose 24.7.58 618108
P.T.O.	P.T.O.